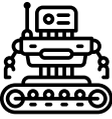
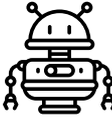
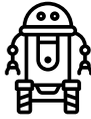
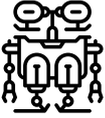
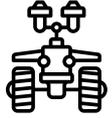
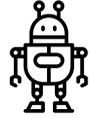


# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

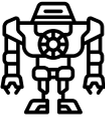
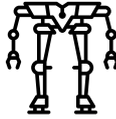
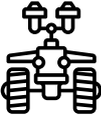
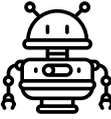
Taller A

- la cifra de las centenas es mayor que 2
- la cifra de las decenas es impar
- la cifra de las unidades es menor que 4
- la cifra de las centenas es menor que 8
- la cifra de las unidades es par

 440	 302	 690	 892	 375
 711	 704	 715	 278	 709

Taller B

- la cifra de las unidades es menor que 6
- la cifra de las unidades es par
- la cifra de las centenas es mayor que 3
- la cifra de las decenas es par
- la cifra de las centenas es menor que 7

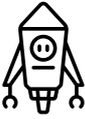
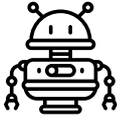
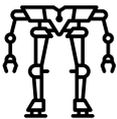
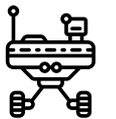
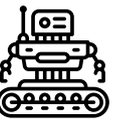
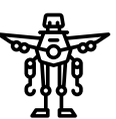
 220	 312	 444	 973	 550
 157	 661	 917	 900	 523

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

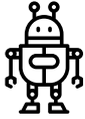
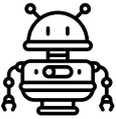
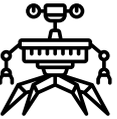
Taller A

- la cifra de las unidades es impar
- la cifra de las unidades es mayor que 3
- la cifra de las decenas es mayor que 3
- la cifra de las centenas es menor que 6
- la cifra de las decenas es par

				
989	836	233	817	143
				
559	986	137	249	181

Taller B

- la cifra de las unidades es menor que 5
- la cifra de las centenas es impar
- la cifra de las centenas es menor que 6
- la cifra de las decenas es par
- la cifra de las unidades es par

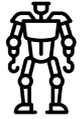
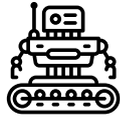
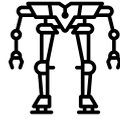
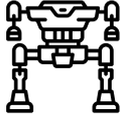
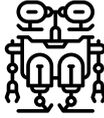
				
756	426	361	745	514
				
243	849	310	302	744

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

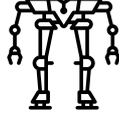
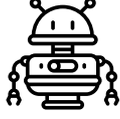
Taller A

- la cifra de las decenas es mayor que 2
- la cifra de las unidades es par
- la cifra de las decenas es menor que 7
- la cifra de las decenas es par
- la cifra de las unidades es mayor que 3

 780	 558	 944	 788	 154
 770	 384	 974	 562	 421

Taller B

- la cifra de las decenas es par
- la cifra de las centenas es mayor que 3
- la cifra de las decenas es mayor que 2
- la cifra de las unidades es menor que 8
- la cifra de las unidades es par

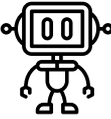
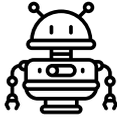
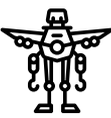
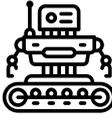
 190	 703	 966	 294	 588
 847	 115	 330	 828	 116

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

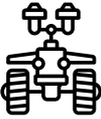
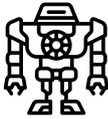
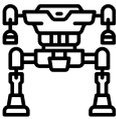
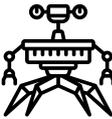
Taller A

- la cifra de las centenas es mayor que 2
- la cifra de las unidades es impar
- la cifra de las centenas es menor que 6
- la cifra de las decenas es menor que 8
- la cifra de las unidades es menor que 6

 481	 379	 969	 324	 843
 977	 422	 112	 315	 954

Taller B

- la cifra de las centenas es mayor que 3
- la cifra de las decenas es mayor que 2
- la cifra de las unidades es par
- la cifra de las unidades es menor que 6
- la cifra de las decenas es menor que 8

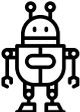
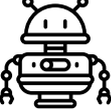
 461	 274	 367	 231	 814
 790	 518	 179	 540	 399

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

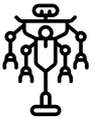
Taller A

- la cifra de las unidades es impar
- la cifra de las decenas es impar
- la cifra de las unidades es menor que 4
- la cifra de las centenas es mayor que 4
- la cifra de las centenas es menor que 8

 704	 676	 773	 790	 851
 252	 599	 650	 932	 443

Taller B

- la cifra de las centenas es mayor que 2
- la cifra de las unidades es impar
- la cifra de las decenas es menor que 8
- la cifra de las decenas es par
- la cifra de las unidades es menor que 6

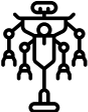
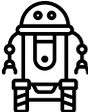
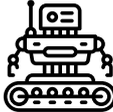
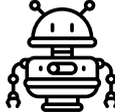
 577	 151	 721	 444	 447
 147	 500	 738	 125	 145

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

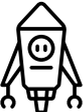
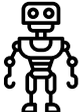
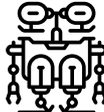
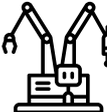
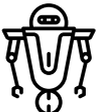
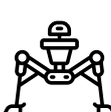
Taller A

- la cifra de las centenas es impar
- la cifra de las unidades es menor que 7
- la cifra de las unidades es par
- la cifra de las decenas es par
- la cifra de las decenas es menor que 7

 386	 196	 941	 188	 297
 187	 737	 228	 162	 446

Taller B

- la cifra de las centenas es mayor que 3
- la cifra de las decenas es menor que 8
- la cifra de las unidades es impar
- la cifra de las centenas es impar
- la cifra de las unidades es menor que 8

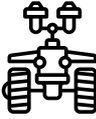
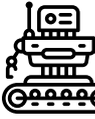
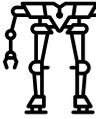
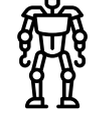
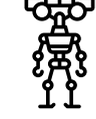
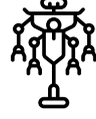
 799	 906	 291	 450	 497
 779	 812	 548	 521	 373

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

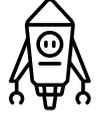
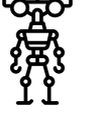
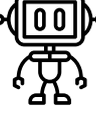
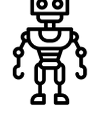
Taller A

- la cifra de las unidades es menor que 7
- la cifra de las centenas es menor que 7
- la cifra de las decenas es mayor que 2
- la cifra de las centenas es impar
- la cifra de las decenas es menor que 6

 240	 159	 332	 721	 807
 190	 359	 175	 223	 594

Taller B

- la cifra de las decenas es menor que 8
- la cifra de las centenas es mayor que 3
- la cifra de las centenas es menor que 5
- la cifra de las decenas es impar
- la cifra de las unidades es mayor que 6

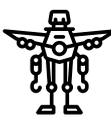
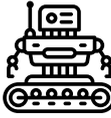
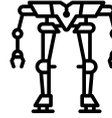
 606	 613	 437	 107	 454
 360	 443	 608	 779	 299

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

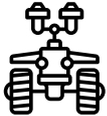
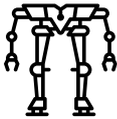
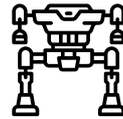
Taller A

- la cifra de las unidades es mayor que 3
- la cifra de las centenas es mayor que 3
- la cifra de las unidades es impar
- la cifra de las decenas es mayor que 2
- la cifra de las unidades es menor que 7

 962	 101	 727	 754	 593
 469	 938	 725	 985	 361

Taller B

- la cifra de las decenas es impar
- la cifra de las unidades es par
- la cifra de las decenas es mayor que 5
- la cifra de las unidades es mayor que 4
- la cifra de las unidades es menor que 8

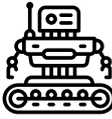
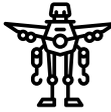
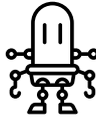
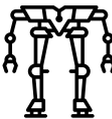
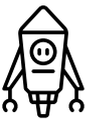
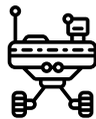
 609	 207	 198	 356	 492
 487	 735	 951	 496	 236

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

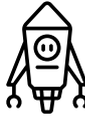
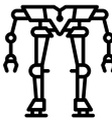
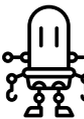
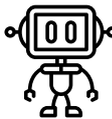
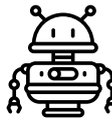
Taller A

- la cifra de las centenas es menor que 6
- la cifra de las centenas es impar
- la cifra de las decenas es menor que 7
- la cifra de las centenas es mayor que 2
- la cifra de las decenas es mayor que 2

 824	 176	 568	 753	 374
 620	 509	 578	 168	 376

Taller B

- la cifra de las centenas es menor que 7
- la cifra de las unidades es par
- la cifra de las decenas es impar
- la cifra de las decenas es mayor que 4
- la cifra de las centenas es par

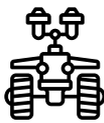
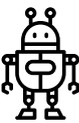
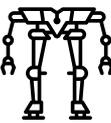
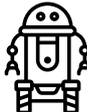
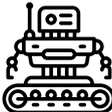
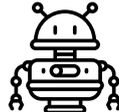
 657	 234	 278	 213	 742
 634	 786	 372	 463	 284

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

Taller A

- la cifra de las unidades es par
- la cifra de las decenas es mayor que 4
- la cifra de las centenas es impar
- la cifra de las centenas es menor que 6
- la cifra de las decenas es menor que 8

 287	 180	 662	 540	 672
 344	 345	 130	 362	 750

Taller B

- la cifra de las unidades es menor que 7
- la cifra de las decenas es par
- la cifra de las centenas es menor que 6
- la cifra de las decenas es menor que 5
- la cifra de las centenas es impar

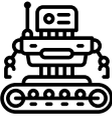
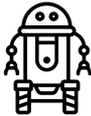
 896	 266	 688	 426	 921
 330	 511	 648	 543	 548

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

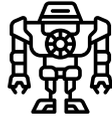
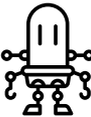
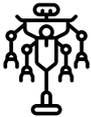
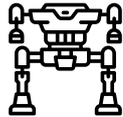
Taller A

- la cifra de las unidades es menor que 4
- la cifra de las decenas es menor que 7
- la cifra de las centenas es mayor que 2
- la cifra de las decenas es par
- la cifra de las unidades es par

 329	 461	 862	 259	 284
 423	 130	 976	 726	 670

Taller B

- la cifra de las unidades es menor que 7
- la cifra de las centenas es menor que 7
- la cifra de las unidades es mayor que 4
- la cifra de las decenas es menor que 8
- la cifra de las unidades es par

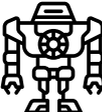
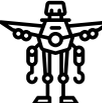
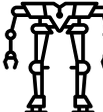
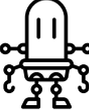
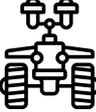
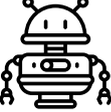
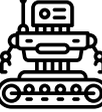
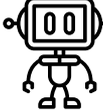
 115	 986	 366	 878	 688
 362	 175	 918	 950	 922

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

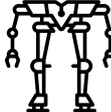
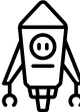
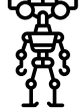
Taller A

- la cifra de las centenas es par
- la cifra de las unidades es impar
- la cifra de las decenas es impar
- la cifra de las decenas es menor que 8
- la cifra de las decenas es mayor que 2

 554	 417	 299	 256	 146
 463	 211	 512	 435	 738

Taller B

- la cifra de las centenas es mayor que 4
- la cifra de las decenas es impar
- la cifra de las unidades es par
- la cifra de las unidades es mayor que 3
- la cifra de las decenas es menor que 8

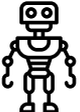
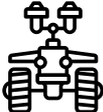
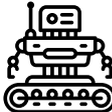
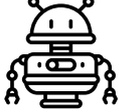
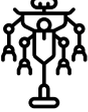
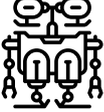
 322	 853	 416	 696	 800
 375	 129	 680	 716	 947

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

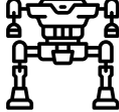
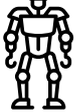
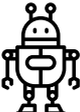
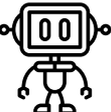
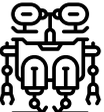
Taller A

- la cifra de las unidades es menor que 7
- la cifra de las centenas es mayor que 3
- la cifra de las decenas es menor que 7
- la cifra de las unidades es par
- la cifra de las decenas es menor que 7

 874	 275	 604	 668	 226
 985	 859	 693	 835	 492

Taller B

- la cifra de las unidades es mayor que 4
- la cifra de las centenas es mayor que 4
- la cifra de las unidades es impar
- la cifra de las decenas es impar
- la cifra de las decenas es menor que 7

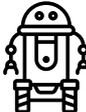
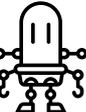
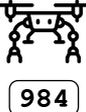
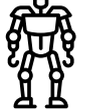
 789	 242	 907	 682	 358
 558	 296	 339	 761	 901

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

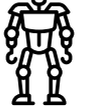
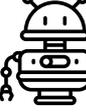
Taller A

- la cifra de las decenas es par
- la cifra de las decenas es mayor que 5
- la cifra de las unidades es menor que 5
- la cifra de las unidades es mayor que 2
- la cifra de las centenas es menor que 7

 833	 194	 590	 380	 682
 984	 819	 376	 383	 106

Taller B

- la cifra de las centenas es menor que 8
- la cifra de las centenas es mayor que 2
- la cifra de las unidades es par
- la cifra de las unidades es menor que 3
- la cifra de las decenas es menor que 6

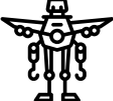
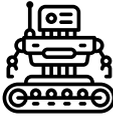
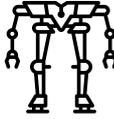
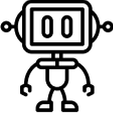
 820	 441	 580	 704	 670
 231	 167	 124	 612	 128

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

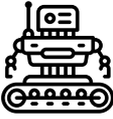
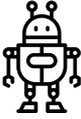
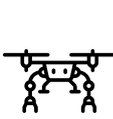
Taller A

- la cifra de las unidades es mayor que 5
- la cifra de las decenas es menor que 6
- la cifra de las centenas es impar
- la cifra de las unidades es par
- la cifra de las decenas es par

 248	 938	 106	 425	 542
 727	 332	 898	 977	 486

Taller B

- la cifra de las centenas es menor que 6
- la cifra de las unidades es mayor que 2
- la cifra de las decenas es menor que 7
- la cifra de las centenas es impar
- la cifra de las decenas es mayor que 4

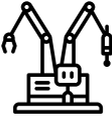
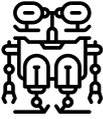
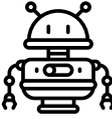
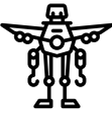
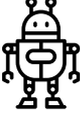
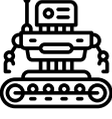
 458	 150	 355	 407	 722
 136	 181	 778	 395	 848

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

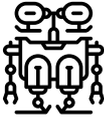
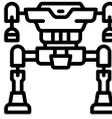
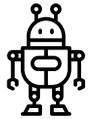
Taller A

- la cifra de las centenas es mayor que 4
- la cifra de las decenas es par
- la cifra de las centenas es menor que 7
- la cifra de las unidades es mayor que 2
- la cifra de las unidades es menor que 5

 192	 964	 533	 905	 244
 665	 124	 924	 544	 946

Taller B

- la cifra de las unidades es menor que 7
- la cifra de las centenas es mayor que 3
- la cifra de las centenas es menor que 7
- la cifra de las decenas es impar
- la cifra de las decenas es mayor que 3

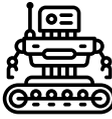
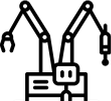
 276	 973	 889	 130	 125
 144	 512	 602	 566	 293

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

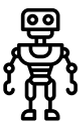
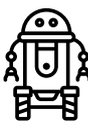
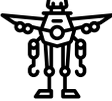
Taller A

- la cifra de las decenas es impar
- la cifra de las decenas es menor que 4
- la cifra de las centenas es menor que 7
- la cifra de las unidades es mayor que 3
- la cifra de las centenas es mayor que 2

 966	 119	 518	 601	 977
 600	 611	 737	 474	 688

Taller B

- la cifra de las decenas es menor que 8
- la cifra de las centenas es mayor que 3
- la cifra de las decenas es impar
- la cifra de las unidades es impar
- la cifra de las unidades es mayor que 3

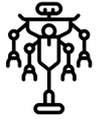
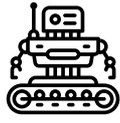
 665	 151	 775	 628	 771
 899	 830	 158	 644	 664

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

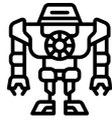
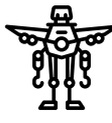
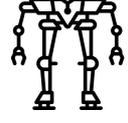
Taller A

- la cifra de las unidades es impar
- la cifra de las centenas es mayor que 2
- la cifra de las decenas es menor que 7
- la cifra de las centenas es impar
- la cifra de las unidades es menor que 7

 650	 374	 479	 978	 529
 695	 904	 451	 341	 157

Taller B

- la cifra de las decenas es impar
- la cifra de las unidades es mayor que 4
- la cifra de las centenas es impar
- la cifra de las decenas es mayor que 6
- la cifra de las centenas es mayor que 5

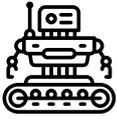
 717	 597	 788	 270	 821
 665	 992	 983	 977	 334

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

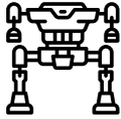
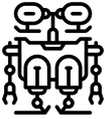
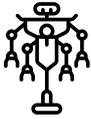
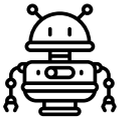
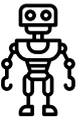
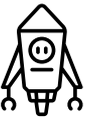
Taller A

- la cifra de las centenas es menor que 6
- la cifra de las centenas es impar
- la cifra de las decenas es menor que 6
- la cifra de las decenas es par
- la cifra de las centenas es mayor que 3

 710	 642	 526	 914	 409
 408	 123	 270	 458	 367

Taller B

- la cifra de las decenas es mayor que 4
- la cifra de las unidades es mayor que 3
- la cifra de las centenas es par
- la cifra de las decenas es menor que 8
- la cifra de las centenas es mayor que 3

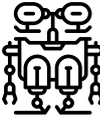
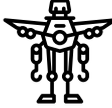
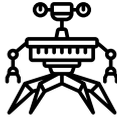
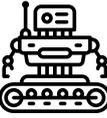
 760	 507	 457	 257	 330
 890	 653	 495	 579	 694

# Unidades · Decenas · Centenas

Existe un robot dañado en cada taller. Tacha los números que no cumplen con las pistas para localizarlo. Para verificar, los robots dañados estarán en la misma sala de reparación en ambos talleres.

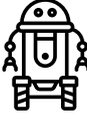
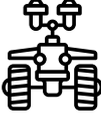
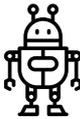
Taller A

- la cifra de las centenas es menor que 8
- la cifra de las decenas es mayor que 3
- la cifra de las centenas es mayor que 3
- la cifra de las unidades es menor que 6
- la cifra de las unidades es impar

 350	 547	 939	 454	 352
 450	 858	 121	 445	 343

Taller B

- la cifra de las decenas es menor que 6
- la cifra de las centenas es par
- la cifra de las centenas es mayor que 3
- la cifra de las unidades es par
- la cifra de las unidades es menor que 6

 309	 246	 278	 607	 885
 436	 232	 811	 822	 542