



ÍNDICE

Ficha 1: Numeración	Pág. 3
Ficha 2: Mayor, Menor e igual	Pág. 5
Ficha 3: Anterior y posterior	Pág. 7
Ficha 4: Par e impar	Pág. 9
Ficha 5: Escritura de números	Pág. 11
Ficha 6: Monedas de euro	Pág. 13
Ficha 7: Billetes de euro	Pág. 15
Ficha 8: Repaso de problemas	Pág. 17
Ficha 9: Repaso de sumas	Pág. 19
Ficha 10: Repaso de restas	Pág. 21

Nombre:

FICHA 1

1. Completa con el número anterior y el posterior.

	59	
--	----	--

	72	
--	----	--

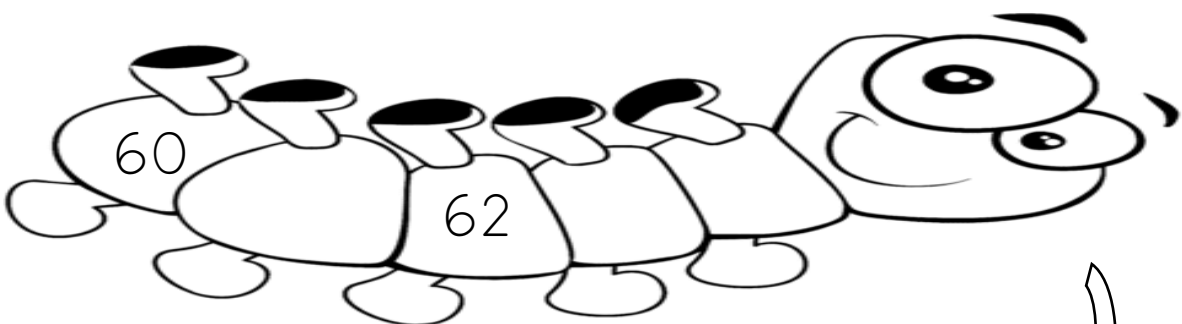
	86	
--	----	--

	91	
--	----	--

	41	
--	----	--

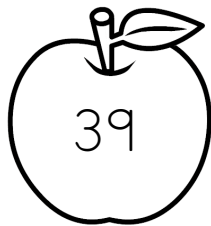
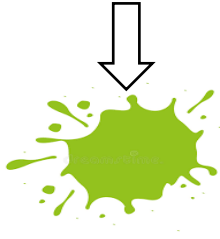
	64	
--	----	--

2. Completa la serie para formar la familia del 60:

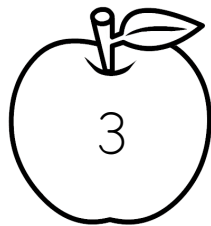
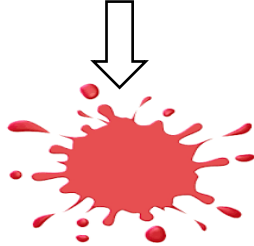


3. Observa los números y colorea:

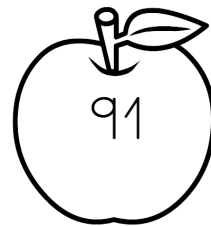
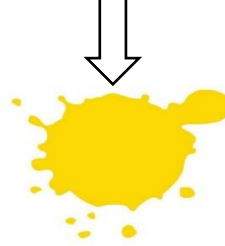
Tiene 3 U



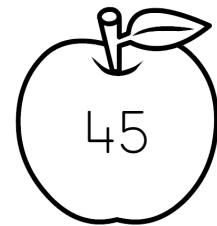
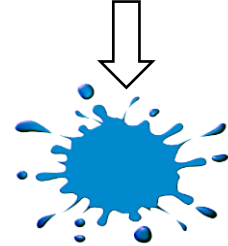
Tiene 9 U



Tiene 9 D



Tiene 4 U



4. Une según corresponda

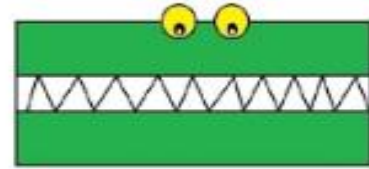
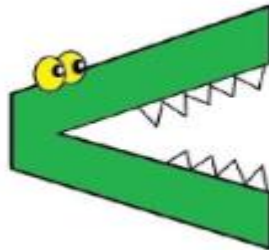
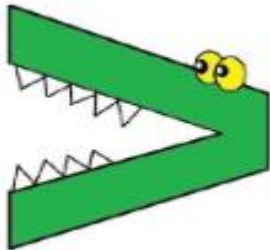
66
25
52
45

4D + 5U
6D + 6U
5D + 2U
2D + 5U

Nombre:

FICHA 2

RECUERDA :



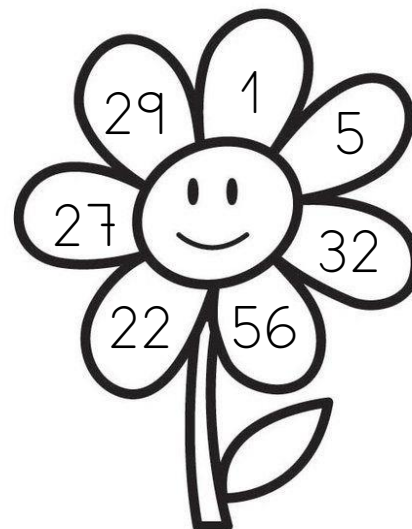
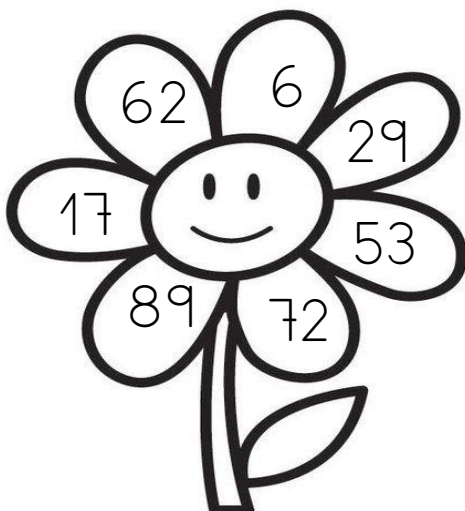
MAYOR QUE

MENOR QUE

IGUAL QUE

La boca del cocodrilo siempre se abre para comer el número más grande.

1. Colorea el número mayor:



2. Completa con los signos $>$, $<$ \neq $=$:

19		21
----	--	----

51		15
----	--	----

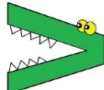
74		82
----	--	----

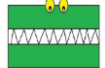
62		62
----	--	----

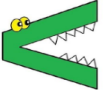
12		12
----	--	----

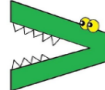
96		99
----	--	----

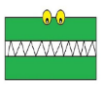
3. Completa para que sea correcto:

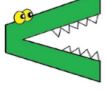
		
--	---	--

		
--	---	--

		
--	---	--

		
--	---	--

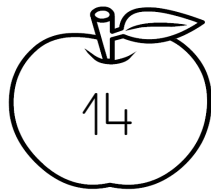
		
--	---	--

		
--	---	--

Nombre:

FICHA 3

1. Rodea en color azul el número anterior y en rojo el número posterior:



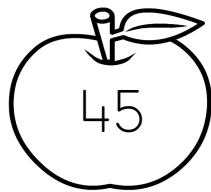
12

15

11

13

10



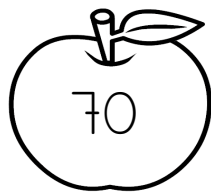
39

41

44

48

46



59

69

72

71

89

2. Completa la serie contando de 2 en dos:



2

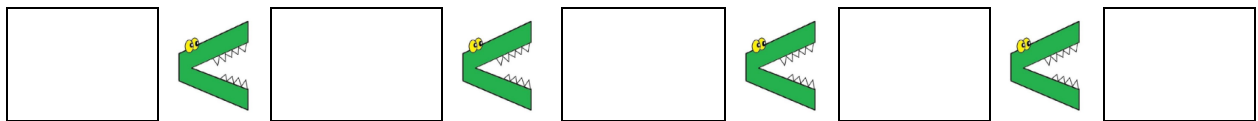


3. Ordena los siguientes números. Fíjate en los signos:

24	21	23	22	20
----	----	----	----	----



72	70	73	69	71
----	----	----	----	----



4. Escribe los números anteriores y posteriores:

		39		
--	--	----	--	--

		62		
--	--	----	--	--

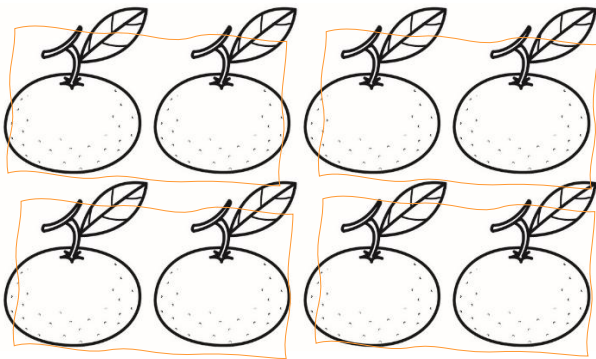
		41		
--	--	----	--	--

Nombre:

FICHA 4

RECUERDA

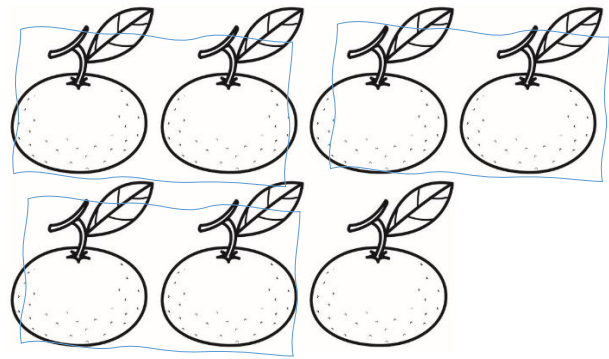
Los números **PARES** se pueden juntar por parejas.



Los números pares acaban en:

0 2 4 6 y 8

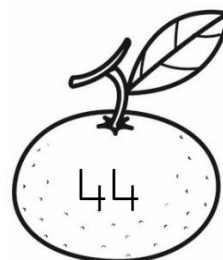
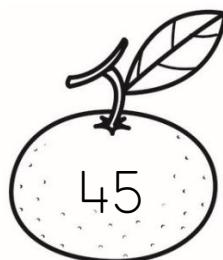
Los números **IMPARES** al formar parejas siempre sobra 1.



Los números impares acaban en:

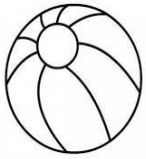
1 3 5 7 y 9

1. Colorea de naranja los números pares y de azul los impares:

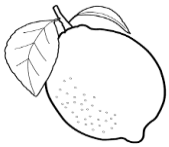


2. Dibuja según se indique:

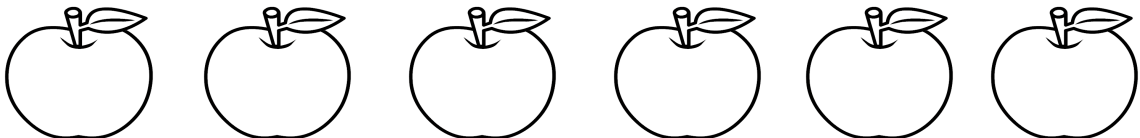
Un número par de pelotas



Un número impar de limones



3. Forma parejas y escribe:



El seis es un número

Nombre:

FICHA 5

ESCRITURA DE NÚMEROS:

1. Repasa y escribe con letra los siguientes números:

0 *cero*

1 *uno*

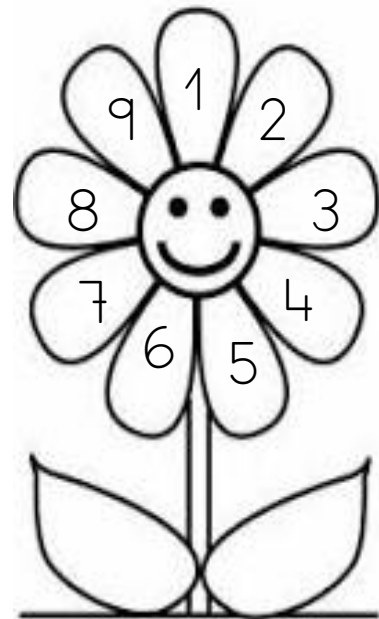
2 *dos*

3 *tres*

4 *cuatro.*

5 *cinco*

6 *seis*



7 *siete*

8 *ocho*

9 *nueve*

2. Lee los siguientes números y escríbelos con cifras:

10 Diez

20 Veinte

30 Treinta

40 Cuarenta

50 Cincuenta

60 Sesenta

70 Setenta

80 Ochenta

90 Noventa

Nombre:

FICHA 6

LAS MONEDAS DE EURO Y DE CÉNTIMO



2 euros = 2€



1 euro = 1€



Cincuenta
céntimos



Veinte
céntimos



Diez céntimos



Cinco
céntimos



Dos céntimos



Un céntimo

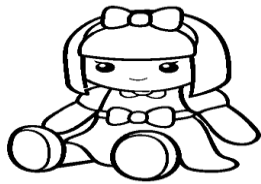
RECUERDA: Las monedas de euro valen más que las monedas de céntimo.



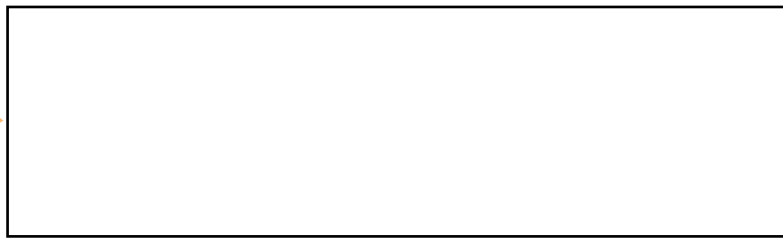
1. Tacha la moneda de más valor en cada monedero:



2. Dibuja las monedas que necesitas para comprar:



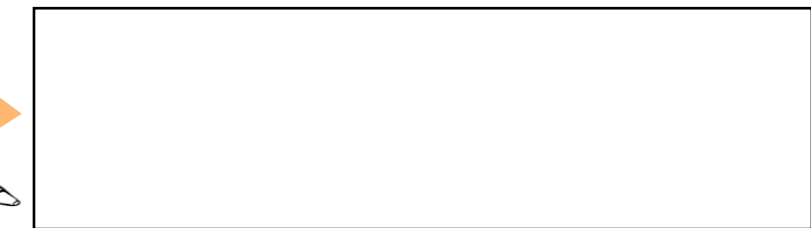
8 euros



2 euros con 40 céntimos



3 euros con 55 céntimos



Nombre: _____

FICHA 7

LOS BILLETES DE EURO



5 euros



10 euros



20 euros



50 euros

1. Cuenta cuanto dinero hay y escribe:

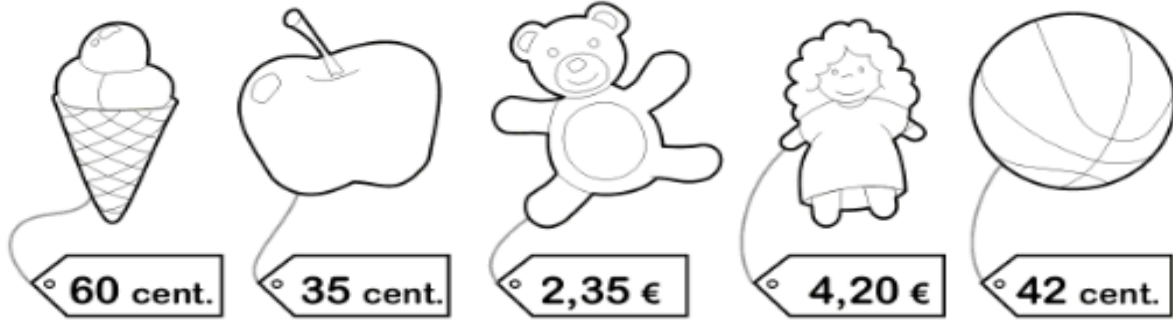


Hay _____ €


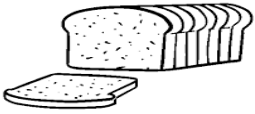

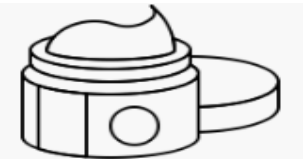


Hay _____ €

4. Une cada producto con el monedero que las monedas que le corresponden:



5. Indica cuánto dinero te devuelven:

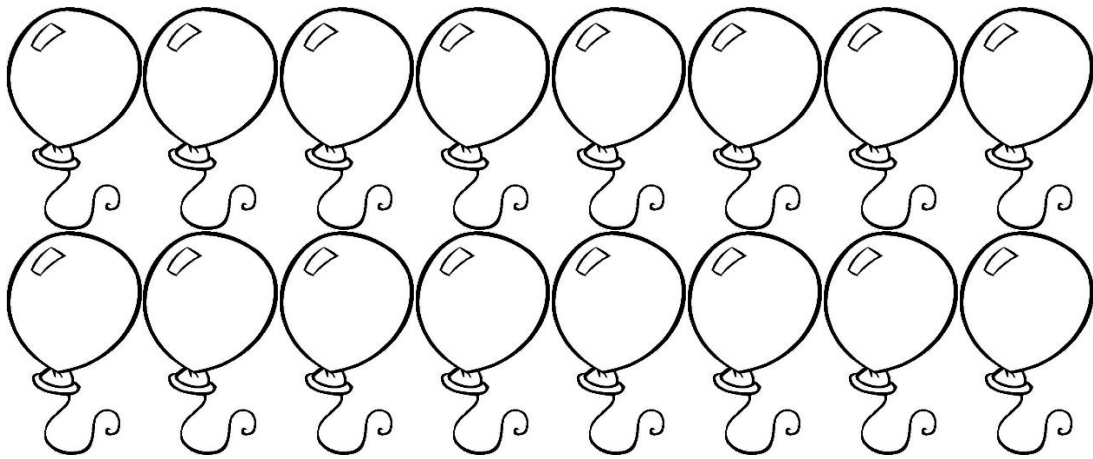
Tengo	Compro	Me devuelven
	 2,70 €	
	 6,95 €	

Nombre:

FICHA 8

PROBLEMAS

1. En la fiesta de cumpleaños de Julia han colocado 14 globos. 9 globos eran rosas y el resto naranjas. ¿Cuántos globos naranjas había?



Datos:

En total hay globos

Hay globos rosas

Operación:

Hay que.....

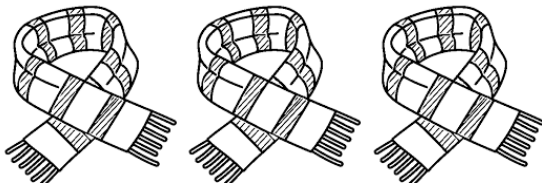
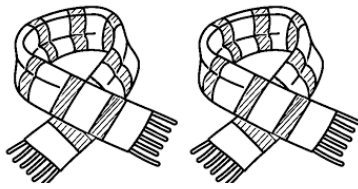
Sumar Restar

○	

Resultado:

En total hay ----- globos naranjas.

2. Mi abuela tenía 3 bufandas y hoy se compró otras 2. ¿Cuántas bufandas tiene ahora?

Ayer tenía	Hoy compró
	

Operación:

Hay que sumar restar las bufandas.

Resultado:

En total ahora tiene ----- bufandas

3. Carolina plantó 10 rosales y María plantó 6. ¿Cuántos plantaron en total?

<input type="text"/>
<input type="text"/>
○

<input type="text"/>



Resultado:

En total han plantado
----- rosales.

Nombre:

FICHA 9

REPASO DE SUMAS

1. Efectúa las siguientes sumas sin llevadas:

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

2. Efectúa las siguientes sumas con llevadas:

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

Nombre:

FICHA 10

REPASO DE RESTAS

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

Repaso matemáticas 1^º de Educación Primaria

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$