

Pensar y calcular. Plantee las siguientes situaciones y otras similares, para que los alumnos calculen mentalmente el número correspondiente a cada una de ellas.

- Los picos de cuatro pájaros.
- Las alas de seis palomas.
- Tres números después del 9.
- Dos decenas de tomates.
- Dos números antes del 40.
- Le faltan dos unidades para llegar a 15.
- 4 decenas y 8 unidades.
- Le faltan 5 unidades para llegar a 60.
- Días que hay en 4 semanas.
- Horas que hay en medio día.
- Las patas de tres gallinas y un gato.
- Le sobran 2 decenas para llegar a 50.
- Le faltan 8 unidades para llegar al 30.
- 6 decenas y 13 unidades.
- Le faltan 2 decenas para llegar a 100.
- 7 unidades más que 90.
- Le sobran 5 decenas para llegar a 25.
- 2 decenas más que 70.
- El doble de 6.
- El triple de 5.
- La mitad de 10.
- El triple de 10.
- El doble de 12.
- 2 decenas menos que 150.
- 5 unidades más que 95.
- Le falta una centena para llegar a 300.
- 4 centenas y 23 decenas.
- Le sobra una centena para llegar a 500.
- 305 más una decena.

- 480 menos 2 unidades.
- 4 centenas y 8 unidades.
- Dos números después de 219.
- Tres números antes de 770.
- 5 unidades menos que 500.

63

- Le faltan 3 centenas para llegar a 800.
- Le sobran 25 para llegar a 600.
- Le faltan 50 para llegar a 900.
- 3 decenas menos que 587.
- 5 unidades más que 995.
- Le faltan 4 centenas para llegar a 734.
- 3 centenas más que 200.
- 10 unidades más que el 673.
- Le faltan 5 decenas para llegar a 870.
- 7 unidades más que 405.
- 2 centenas menos que 999.
- Le faltan 6 unidades para llegar a 300.
- Le sobran 2 centenas para llegar 600.
- Le faltan 9 unidades para llegar a 500.
- 8 centenas menos que 869.
- Le falta una decena para llegar a 400.
- 5 decenas y 2 unidades más que 352.
- Le faltan 3 centenas para llegar a 800.
- 6 centenas, 7 decenas y 24 unidades.
- Le sobran 4 decenas para llegar a 750.
- Le sobran 3 centenas para llegar a 1.000.
- 7 decenas más que 563.
- Tres veces 4.
- El doble de 15.
- Las ruedas de tres coches.

- Las ruedas de cinco bicicletas.
- Las patas de cuatro sillas.
- Los dedos de la mano de dos niños y dos niñas.
- Tres veces 5 y 3 más.
- El doble de 10 menos 5.
- Dos equipos de once jugadores.
- Seis sillas entre seis niños.
- Tres bolsas de nueve caramelos cada una.
- Los cristales de cinco gafas.
- 10 pares de botas.
- Las ruedas de siete motos.
- El doble de 100.

64

CÁLCULO mental

Y

opera

ciones

- El triple de 100.
- La mitad de 100.
- El tercio de 30