

Cálculo mental

Multiplicar un número por decenas

$$\begin{array}{r} 7 \times 30 = 210 \\ \downarrow \quad \uparrow \\ 7 \times 3 = 21 \end{array}$$

5×90

4×80

2×60

6×40

9×60

8×50

5×50

3×20

5×30

7×60

3×30

2×90



Repaso

1. Divide y haz la prueba:

AaA

$42 \overline{) 8}$

$17 \overline{) 5}$

$30 \overline{) 9}$

$65 \overline{) 7}$

2. Copia y completa en tu cuaderno:

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) 5} \\ 2 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) 9} \\ 6 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) 4} \\ 3 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) 7} \\ 4 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) 6} \\ 0 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) 8} \\ 2 \quad 6 \end{array}$$

3. Resuelve estas multiplicaciones en tu cuaderno:

$$\begin{array}{r} 4369 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5431 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2876 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1842 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3408 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6589 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

4. Ordena de menor a mayor los resultados de las multiplicaciones de la actividad anterior.

5. Copia y completa en tu cuaderno:

$6 \times \dots = 300$

$3 \times \dots = 2.400$

$4 \times \dots = 80$

$5 \times \dots = 2.000$

$7 \times \dots = 630$

$9 \times \dots = 5.400$

6. Aproxima los siguientes números al millar más próximo. Hazlo en tu cuaderno.

30.905

15.040

89.760

30.197

7. Escribe en tu cuaderno los cuatro números siguientes de cada serie:

a. 250, 275, 300, 325, ...

b. 750, 800, 850, 900, ...

c. 475, 525, 575, 625, ...

d. 535, 635, 735, 835, ...

8. Elige la operación y resuelve los siguientes problemas:

a. ¿Cuántos dedos hay en 8 manos?

b. En una floristería han recibido 45 rosas. ¿Cuántos ramos de 6 rosas pueden preparar?

c. ¿Cuál es la diferencia de precio entre estas dos tabletas?



d. ¿Cuántos huevos son siete docenas de huevos?

e. Sara está leyendo la página 86 de un libro de aventuras. Si le faltan 38 páginas para terminarlo, ¿cuántas páginas tiene el libro?

f. ¿Cuántos coches son necesarios para transportar 23 personas si en cada coche caben 5 personas?