

12. Escribe en tu cuaderno cómo se leen estas fracciones:



$\frac{1}{3}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{8}$

13. Escribe estas fracciones con números en tu cuaderno y dibuja esquemas que las representen:

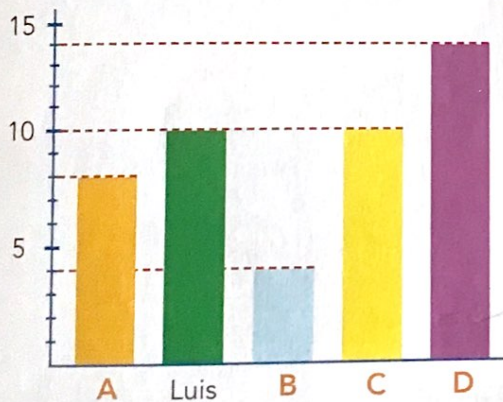


- a. cinco sextos c. un octavo
b. tres quintos d. dos tercios

14. Haz el recuento en cada caso y anótalo en tu cuaderno:

- a. IIII IIII IIII IIII IIII II
b. IIII IIII IIII IIII IIII
c. IIII I
d. IIII IIII III

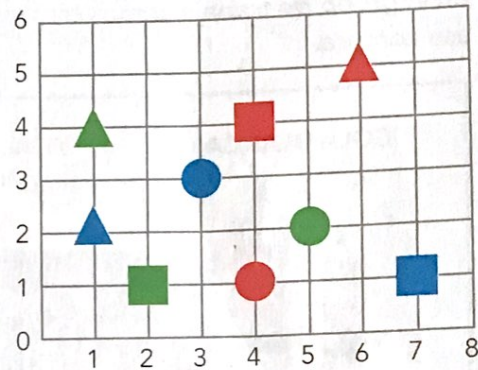
15. En el gráfico se han representado los puntos conseguidos en un partido de baloncesto:



Lee con atención e indica en tu cuaderno qué nombre corresponde a cada letra del gráfico:

- Elsa y Luis han anotado los mismos puntos.
- Pedro es el que más puntos ha anotado.
- Ana ha anotado dos puntos menos que Elsa.
- Juan ha conseguido la mitad de puntos que Ana.

16. Escribe en tu cuaderno las coordenadas de cada figura:



17. Observa este horario de la programación de televisión y contesta en tu cuaderno:

09:00	Dibujos animados
09:45	Serie juvenil
10:15	Escuela de bricolaje
11:30	Concurso
12:00	Avance informativo

- a. ¿A qué hora empieza la *Escuela de bricolaje*? ¿A qué hora acaba?
- b. ¿Cuánto dura el *Concurso*?
- c. ¿Qué dura más, los *Dibujos animados* o la *Serie juvenil*? ¿Cuánto más?
- d. Si a las doce menos cinco se retransmitiera un videoclip, ¿cómo lo indicarías en el horario?

18. Escribe en tu cuaderno el dinero que hay en cada caso:



Repaso trimestral

1. Copia y completa en tu cuaderno:

$$\begin{array}{r} 3 \square 3 6 \\ + \square 3 \square 3 \\ \hline 7 8 8 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \square 8 \square \\ - \square 3 \square 5 \\ \hline 4 3 3 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 \square 5 \\ + 4 \square 4 5 \\ \hline 7 1 8 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 3 \square 8 \\ - \square 9 4 \square \\ \hline 1 \square 0 5 \end{array}$$

2. Copia y completa en tu cuaderno:

$$\begin{array}{lll} 2 \times \dots = 18 & 9 \times \dots = 27 & 7 \times \dots = 21 \\ 6 \times \dots = 24 & 8 \times \dots = 56 & 4 \times \dots = 32 \\ 8 \times \dots = 32 & 5 \times \dots = 50 & 3 \times \dots = 15 \end{array}$$

3. Multiplica en tu cuaderno:

$$\begin{array}{r} 4311 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 508 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2136 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6813 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 245 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7598 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

4. Divide y haz la prueba en tu cuaderno:

$$\begin{array}{lll} 836 \overline{) 3} & 249 \overline{) 6} & 376 \overline{) 2} \\ 498 \overline{) 4} & 934 \overline{) 5} & 156 \overline{) 7} \end{array}$$

5. Suma mentalmente y anota el resultado en tu cuaderno:

$$\begin{array}{ll} 40 + 300 + 5 + 300 & 40 + 200 + 50 + 10 \\ 400 + 10 + 100 + 30 & 30 + 10 + 200 + 100 \\ 50 + 300 + 50 + 300 & 150 + 50 + 500 \end{array}$$

6. En una caja había 40 galletas. Javier cogió 7; Carlos, 9, y Andrés, 8. ¿Cuántas galletas quedaron en la caja?

7. Ana tiene 47 cromos más que Laura. Si Laura tiene 86 cromos, ¿cuántos cromos tiene Ana? ¿Cuántos tienen entre las dos?

8. Un coche recorre 95 km en 1 hora. ¿Qué distancia recorrerá en 3 horas?

9. En seis vagones de un tren de alta velocidad caben 750 pasajeros. ¿Cuántos caben en cada vagón?

10. En una tienda de informática tienen tres ofertas de un ordenador con impresora:

Oferta 1

Ordenador 699 €
Impresora 69 €

Oferta 2

Ordenador 699 €
Impresora 99 €

Oferta 3

Ordenador 599 €
Impresora 69 €



- Sin hacer operaciones, di cuál es la oferta más barata.
- Calcula mentalmente el precio de la oferta más cara.

11. Elige la operación y resuelve en el cuaderno:

$24 + 6$ $24 - 6$ 24×6 $24 : 6$

- ¿Cuántas botellas hay en 24 cajas de 6 botellas?
- Si tenía 6 canicas y ahora tengo 24, ¿cuántas me han regalado?
- ¿Cuántas hueveras de 6 huevos se necesitan para empaquetar 24 huevos?
- Han llegado 24 invitados a la fiesta y todavía faltan 6. ¿Cuántas personas hay invitadas?