

Recuperación de la primera y segunda evaluación de Matemáticas

NÚMEROS DE HASTA SIETE CIFRAS (Unidad 1)

SUMA, RESTA Y MULTIPLICACIÓN (Unidad 2)

DIVISIÓN Y PRÁCTICA DE LA DIVISIÓN (Unidad 3 y 4)

ÁNGULOS (Unidad 5)

FRACCIONES (Unidad 6)

1 Descompón cada número.

$$\bullet 567.329 = \underline{\hspace{15em}} =$$

$$= \underline{\hspace{15em}}$$

$$\bullet 3.985.358 = \underline{\hspace{15em}} =$$

$$= \underline{\hspace{15em}}$$

2

Escribe con cifras o letras y completa la tabla.

Número	Lectura
528.476	
	Cinco millones doscientos diecinueve mil trescientos cincuenta.
8.530.810	
	Seis millones quinientos dieciséis mil seiscientos noventa.

3 Resuelve.

$$\bullet 4 : 2 + 5 \times 5 =$$

$$\bullet 12 : 2 + 9 \times 3 + 4 =$$

$$\bullet 2 \times (15 - 5) : 10 - 2 =$$

$$\bullet 5 \times (8 - 1) + 28 : 4 =$$

4**Divide y haz la prueba.**

$17734 \overline{)54}$

$28140 \overline{)21}$

$13950 \overline{)93}$

$14003 \overline{)67}$

5**Divide y rodea las divisiones exactas.**

$8020 \overline{)19}$

$7550 \overline{)25}$

$10205 \overline{)34}$

$81509 \overline{)96}$

6

Una fábrica de productos congelados va a envasar 56.250 bolas de patata.
En cada bolsa entran 75 bolas. ¿Cuántas bolsas van a necesitar?

7

Óscar y Diego han visitado dos concesionarios para comprar una moto.
A Diego le ofrecen pagar 5.184 € en 48 mensualidades. A Óscar, pagar 2.592 €
en 24 mensualidades. ¿Quién pagará la cuota más alta?

8

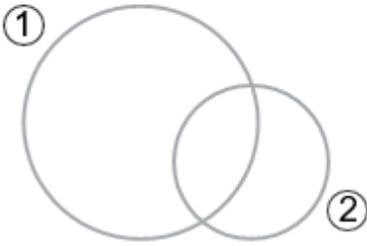
Un silo tiene almacenados 4.640 kilos de trigo. Se va a proceder a empaquetarlos
en sacos de 25 kilos. ¿Cuántos sacos llenarán? ¿Cuántos kilos tendrá el último
saco, que no está lleno del todo?

9

Dibuja una circunferencia, traza sus elementos y ponles el nombre.

10

Dibuja según se indica.



- Una recta secante a la circunferencia 2 y exterior a la circunferencia 1.
- Una recta secante a la circunferencia 1 y exterior a la circunferencia 2.
- Una recta secante a las dos circunferencias.

11

Traza con el transportador y la regla los ángulos que se indican.

90°

45°

70°

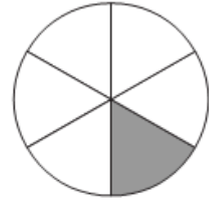
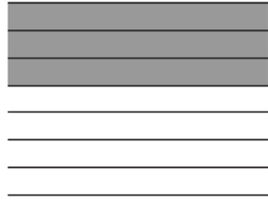
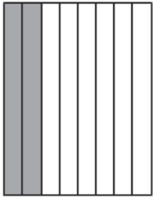
120°

12

Escribe de qué tipo es cada ángulo.



13 Escribe la fracción correspondiente a la zona sombreada. Indica su numerador y su denominador.



14 Escribe cómo se lee cada fracción.

$$\bullet \frac{2}{3}$$

$$\bullet \frac{4}{5}$$

$$\bullet \frac{3}{7}$$

$$\bullet \frac{7}{10}$$

15 Escribe una fracción que cumpla cada descripción.

• Es menor que $\frac{4}{5}$ y tiene numerador 3.

• Es mayor que $\frac{2}{7}$ y tiene denominador 7.

16 Completa para que se cumpla cada desigualdad.

$$\bullet \frac{5}{4} > \frac{\square}{4}$$

$$\bullet \frac{1}{7} < \frac{3}{\square}$$

$$\bullet \frac{5}{\square} > \frac{2}{\square}$$

$$\bullet \frac{\square}{3} < \frac{\square}{3}$$

17

Indica en cada fracción si es mayor, menor o igual a la unidad. Rodea de rojo las propias y de azul, las impropias.

$$\bullet \frac{5}{8}$$

$$\bullet \frac{6}{4}$$

$$\bullet \frac{9}{9}$$

$$\bullet \frac{10}{5}$$

$$\bullet \frac{6}{8}$$

18

Escribe la fracción representada en cada figura.

