

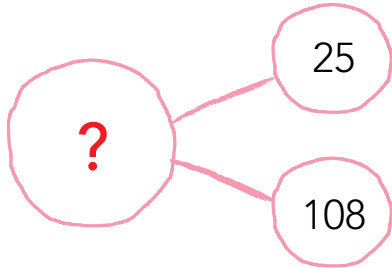
8

Nombre y apellidos:

Fecha:

Matemáticas 2.º

**1** Blas ha regalado 25 cromos a su hermana. Si aún le quedan 108, ¿cuántos cromos tenía al principio?

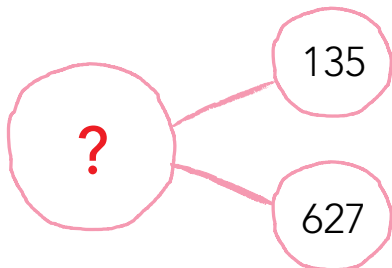


Ha regalado  cromos.

Le quedan  cromos.


▶ Tenía  cromos al principio.

**2** En un bosque se han quemado 135 pinos. Si aún quedan 627, ¿cuántos pinos había al principio?

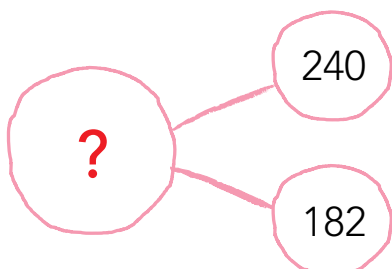


Se han quemado  pinos.

Quedan  pinos.


▶ Había  pinos al principio.

**3** Un granjero ha vendido 240 ovejas. Si aún le quedan 182, ¿cuántas ovejas había al principio?

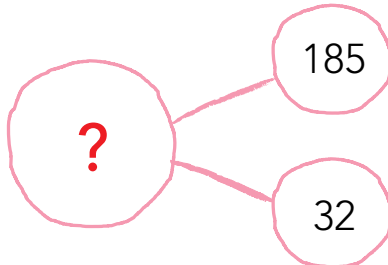


Ha vendido  ovejas.

Le quedan  ovejas.


▶ Había  ovejas al principio.

**4** Olga ha utilizado 185 piezas para construir un helicóptero. Si aún le quedan 32, ¿cuántas piezas tenía al principio?

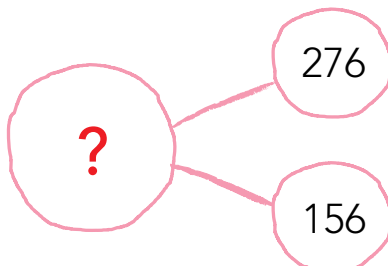


Ha utilizado  piezas.

Le quedan  piezas.


▶ Tenía  piezas al principio.

**5** En una pastelería han vendido 276 pastas de té. Si aún les quedan 156 por vender, ¿cuántas pastas había al principio?

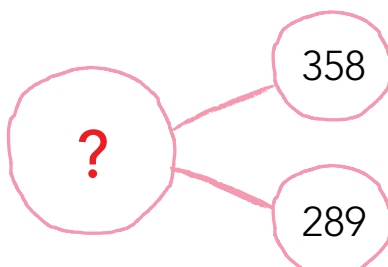


Han vendido  pastas.

Quedan  pastas.


▶ Había  pastas al principio.

**6** En una carrera han llegado a la meta 358 corredores. Si aún quedan 289 por llegar, ¿cuántos corredores había al principio?



Han llegado  corredores.

Quedan  corredores.


▶ Había  corredores al principio.

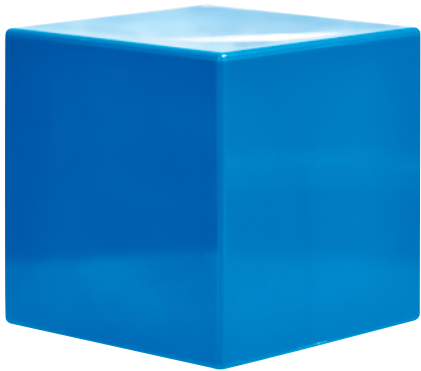
8 Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

Matemáticas 2.º

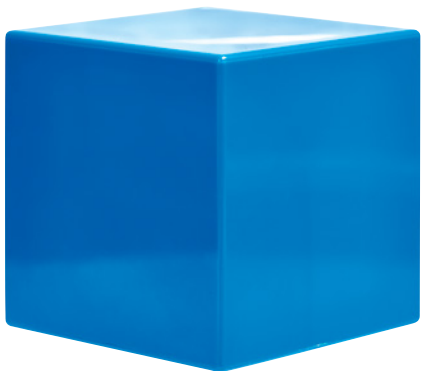
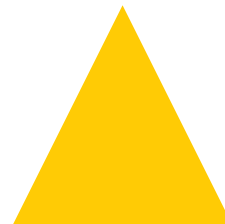
7 A Daniel le gusta pintar figuras con diferentes cuerpos geométricos.



¿Con qué cuerpo geométrico ha podido pintar este cuadrado? Rodea.

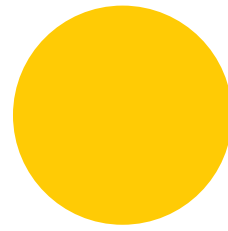


¿Con qué cuerpo geométrico ha podido pintar este triángulo? Rodea.



8 Nombre y apellidos: Matemáticas 2.º 

¿Con qué cuerpo geométrico ha podido pintar este círculo? Rodea.



¿Con qué cuerpo geométrico ha podido pintar este rectángulo? Rodea.



¿Con qué cuerpo geométrico ha podido pintar este hexágono? Rodea.

