



**1** Completa las tablas de proporcionalidad. Después, contesta.

**A** Ruth compra varios sobres. En cada sobre hay 6 cromos.

$\times$	N.º de sobres	1	2		5	:
	N.º de cromos	6		18		



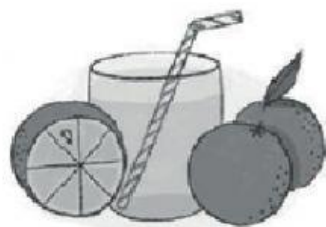
• ¿Cuántos cromos hay en 2 sobres?

¿Y en 5 sobres?

• Para tener 18 cromos, ¿cuántos sobres comprará?

**B** Rubén ha hecho 2 zumos iguales con 6 naranjas.

$\square$	N.º de zumos	1	2	4	$\square$	$\square$
	N.º de naranjas		6		24	



• ¿Cuántas naranjas utiliza para un zumo?

• ¿Y para hacer 4 zumos?

• ¿Cuántos zumos hará con 24 naranjas?

**2** Lee, completa la tabla de proporcionalidad y resuelve.

Pilar compra 5 camisetas iguales por 45 €.

**A** ¿Cuánto cuestan?

• 2 camisetas ►

• 6 camisetas ►

**B** ¿Cuántas camisetas puede comprar?

• Con 36 € ►

• Con 90 € ►

$\square$	N.º de camisetas					$\square$
	Euros					