

## Página 70

- 9 Tardará 24 minutos.
- 10 La carga será de 980 kg.
- 11 Le costará 840 €.
- 12 Tardará 162 min = 2 h 42 min.
- 13 Consumirá 168 m<sup>3</sup>.

## Página 71

- 14 Llenará 1 350 botellas.
- 15 Al mes gasta 1 425 kg.
- 16 Me costará 5,25 €.
- 17 Cuestan 6,27 €.
- 18 Sale a 320 € el litro.

## UNIDAD 5

### Página 72

1 15% de 200 = 30	40% de 200 = 80
6% de 250 = 15	30% de 250 = 75
4% de 400 = 16	12% de 200 = 24
15% de 80 = 12	15% de 60 = 9
5% de 40 = 2	24% de 450 = 108
45% de 90 = 40,5	12% de 630 = 75,6
25% de 300 = 75	60% de 5 000 = 3 000

### Página 73

2 50% de 60 = 30	50% de 24 = 12
25% de 60 = 15	25% de 24 = 6
75% de 60 = 45	75% de 24 = 18
50% de 840 = 420	50% de 2 000 = 1 000
25% de 840 = 210	25% de 2 000 = 500
75% de 840 = 630	75% de 2 000 = 1 500
3 10% de 40 = 4	10% de 220 = 22
20% de 40 = 8	20% de 220 = 44
10% de 60 = 6	10% de 400 = 40
30% de 60 = 18	5% de 400 = 20

## Página 74

- 1 Están lesionados 3 jugadores.
- 2 Lleva 174 tripulantes.
- 3 Lleva 120 g de mantequilla.
- 4 Recibiré 15 €.

## Página 75

- 5 Hay 323 ovejas y 17 cabras.
- 6 Hay 98 coches blancos.
- 7 Le rebajan 8 € y paga 72 €.
- 8 Le cuesta 120 €.
- 9 Quedan 1 000 metros cúbicos de agua.

## Página 76

- 10 Está ocupado el 70%.
- 11 Ha vendido el 80%.
- 12 He resuelto el 40%.
- 13 Su porcentaje es el 75%.

## Página 77

- 14 El local tiene 16 mesas en total.
- 15 La novela tiene 320 páginas.
- 16 Costaba 20 €.
- 17 Tenía 150 €.

## Página 78

- 1 Obtiene un beneficio de 120 €.
- 2 Hay que abonar 126 €.
- 3 Obtiene 6 € de beneficio.