

18. En el comedor han comido hoy 54 personas y se han necesitado 18 barras de pan.

- Para 72 personas, ¿cuántas barras se necesitarán?
- Si hay 22 barras, ¿para cuántas personas habrá pan?

19. Completa en tu cuaderno estas tablas para que **A** y **B** sean directamente proporcionales.

<b>A</b>	1	3	4	5	<b>A</b>	6	2	12	14	<b>18</b>
<b>B</b>	<b>1,5</b>	4,5	<b>6</b>	<b>7,5</b>	<b>B</b>	5	<b>1,67</b>	<b>10</b>	<b>11,7</b>	15

20. La bolsa de magdalenas de 750 g cuesta, sin oferta, 1,50 € y con oferta, 1,20 €. Calcula la rebaja de los artículos **A** y **B** que se venden en el mismo establecimiento, sabiendo que se mantiene la relación entre el precio inicial y el rebajado.



21. Por 5 entradas de cine hemos pagado 36,25 €.

- ¿Cuánto pagaríamos si comprásemos 8 entradas?
- ¿Cuántas entradas podríamos comprar con 108,75 €?

22. Esta tabla relaciona el precio de una autopista de peaje con los kilómetros que se recorren en ella. Averigua si estas magnitudes son directamente proporcionales.

Distancia (km)	25	50	100
Precio (€)	3	6	12

23. Tres kilos de filetes valen 20,70 €.

- ¿Cuántos kilos puedo comprar con 55,20 €?
- ¿Cuánto cuestan 12,5 kg de filetes?
- ¿Y 250 g de filetes?

24. Una familia gasta en comida 660 € mensuales.

- ¿Cuál es su gasto semanal?
- ¿Y el anual?

25. El reloj de pared de Roberto se adelanta 2 minutos cada semana.

- ¿Cuántos minutos de adelanto llevará ese reloj después de 5 semanas desde que se puso en la hora correcta?
- Si lleva 18 minutos de adelanto, ¿hace cuántas semanas que se puso en hora correcta?