

- 1** Descobre a regra de transformação dos números. Completa o esquema com os números em falta.

□	100	54	70	10	?	525	?	450	□
	10	5,4	7	?	86	?	3,09	?	

- 2** Observa as expressões numéricas que representam a parte pintada das figuras. Faz corresponder uma expressão numérica a cada uma das figuras.

**a)**  $(7 \times 6) + (2 \times 5) = 52$

**b)**  $(9 \times 5) + (4 \times 7) = 73$

**c)**  $(6 \times 6) + (3 \times 2) = 42$

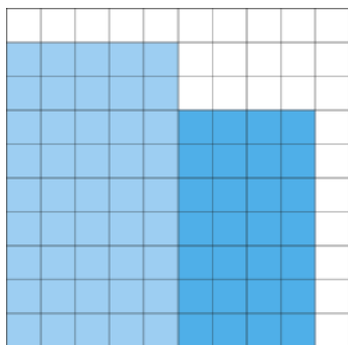


Figura 1

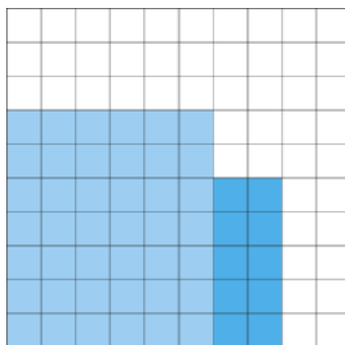


Figura 2

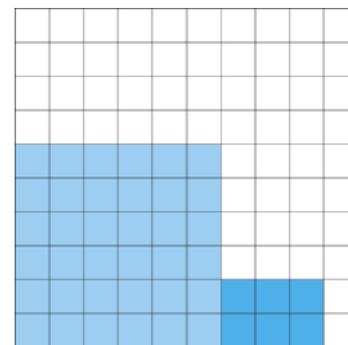


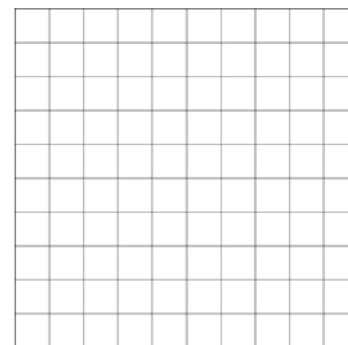
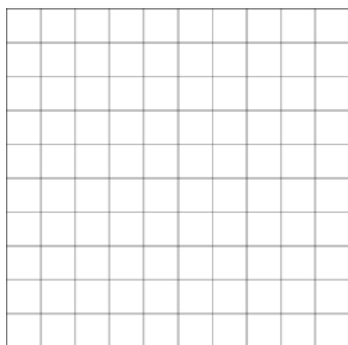
Figura 3

- 3** Pinta o equivalente às expressões e calcula o resultado.

**a)**  $(3 \times 7) + (5 \times 1) =$

**b)**  $(8 \times 7) + (2 \times 4) =$

**c)**  $(6 \times 8) + (3 \times 6) =$



- 4** O Pedro precisava de comprar comida para o seu gato e verificou que na loja havia sacos de 3 kg que custavam 27 € e sacos de 1,5 kg que custavam 15 €. O Pedro fez os cálculos e comprou o saco em que o quilograma de comida era mais barato.

**a)** Faz os cálculos e descobre qual dos sacos comprou o Pedro.

**b)** Se o gato do Pedro comer 60 g de comida por dia, para quantos dias dará o saco de comida que o Pedro comprou?