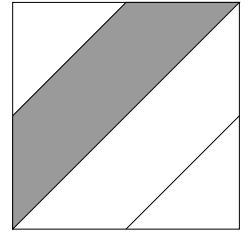
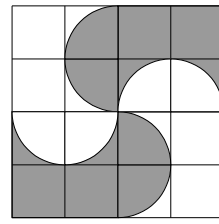
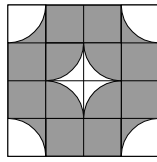
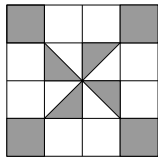
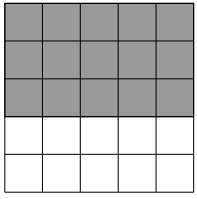


**1** Quelle fraction de l'aire a été coloriée ? indique la fraction sous la figure.



**2** Donne l'écriture décimale des quotients.

$$\bullet \frac{17}{4} =$$

$$\bullet \frac{27}{6} =$$

$$\bullet \frac{13}{2} =$$

$$\bullet \frac{11}{8} =$$

$$\bullet \frac{1,4}{7} =$$

$$\bullet \frac{10,5}{1,5} =$$

$$\bullet \frac{9,5}{5} =$$

$$\bullet \frac{0,78}{0,65} =$$

**3** Donne une valeur approchée (arrondie au centième) des quotients.

$$\bullet \frac{17}{3} =$$

$$\bullet \frac{15}{7} =$$

$$\bullet \frac{1}{9} =$$

$$\bullet \frac{5}{1,6} =$$

**4** Écris sous forme de fractions décimales.

$$\bullet 4,7 = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\bullet 2,38 = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\bullet 29,29 = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\bullet 0,432 = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\bullet 2,05 = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\bullet \frac{0,6}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\bullet \frac{9}{2} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\bullet \frac{3}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

**5** Remplace les barres de fraction par le signe " ÷ ", puis calcule les expressions.

$$\bullet 2 + \frac{7}{4} =$$

$$\bullet \frac{2+7}{4} =$$

$$\bullet \frac{7}{5} + 3 =$$

$$\bullet \frac{7}{5+3} =$$

**6** Réécris les expressions en utilisant l'écriture fractionnaire (on ne demande aucun calcul).

$$\bullet 5 + (4 \div 3)$$

$$\bullet 5 + 4 \div 3$$

$$\bullet (5 + 4) \div 3$$

$$\bullet 8 \div 7 + 6$$

$$\bullet 8 \div (7 + 6)$$

$$\bullet (8 \div 7) + 6$$

$$\bullet (3 + 1) \div (7 + 5)$$

$$\bullet 3 + 1 \div (7 + 5)$$

$$\bullet (3 + 1) \div 7 + 5$$

$$\bullet 3 + 1 \div 7 + 5$$