Exercice 1 ★☆☆☆

Calculer les divisions suivantes, comme dans l'exemple.

(a)
$$12 \div 3 = 4$$

(d)
$$1 \div 1 = \dots$$

(g)
$$16 \div 4 = \dots$$

(j)
$$8 \div 2 = \dots$$

(b)
$$6 \div 2 = \dots$$

(e)
$$4 \div 2 = \dots$$

(h)
$$6 \div 3 = \dots$$

(k)
$$8 \div 4 = \dots$$

(c)
$$3 \div 3 = \dots$$

(f)
$$9 \div 3 = \dots$$

(i)
$$2 \div 2 = \dots$$

(1)
$$2 \div 1 = \dots$$

Exercice 2 ★★☆☆

Calculer les divisions suivantes.

(a)
$$81 \div 9 = \dots$$

(d)
$$30 \div 5 = \dots$$

(g)
$$45 \div 5 = \dots$$

(j)
$$48 \div 8 = \dots$$

(b)
$$25 \div 5 = \dots$$

(e)
$$48 \div 6 = \dots$$

(h)
$$64 \div 8 = \dots$$

(k)
$$49 \div 7 = \dots$$

(c)
$$56 \div 7 = \dots$$

(f)
$$42 \div 6 = \dots$$

(i)
$$40 \div 8 = \dots$$

(1)
$$63 \div 9 = \dots$$

Exercice 3 ★★☆☆

Calculer les divisions suivantes.

(a)
$$45 \div 9 = \dots$$

(d)
$$40 \div 5 = \dots$$

(g)
$$54 \div 9 = \dots$$

(j)
$$35 \div 7 = \dots$$

(b)
$$54 \div 6 = \dots$$

(e)
$$72 \div 8 = \dots$$

(h)
$$30 \div 6 = \dots$$

(k)
$$42 \div 7 = \dots$$

(c)
$$63 \div 7 = \dots$$

(f)
$$35 \div 5 = \dots$$

(i)
$$72 \div 9 = \dots$$

(1)
$$56 \div 8 = \dots$$

Exercice 4 ★★★☆

Compléter les pointillés comme dans l'exemple.

(a)
$$72 \div 9 = \dots$$

(j)
$$90 \div 9 = \dots$$

(e)
$$81 \div 9 = \dots$$

(h)
$$80 \div 10 = \dots$$

(c)
$$99 \div 9 = \dots$$