

Série 1

(1) Le nombre 2 111 est-il divisible par 5 ? Expliquer.

(2) Compléter directement :

$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{10}$$

(3) Calculer en ligne avec une étape :

$$204 - (4 \times 50)$$

Série 2

(1) Le nombre 532 est-il divisible par 5 ? Expliquer.

(2) Compléter directement :

$$\frac{1}{10} = \frac{10}{\quad}$$

(3) Calculer en ligne avec une étape :

$$(1\ 006 - 6) \times 50$$

Série 3

(1) Le nombre 3 730 est-il divisible par 5 ? Expliquer.

(2) Compléter directement :

$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{4}$$

(3) Calculer en ligne avec une étape :

$$500 - (50 + 100)$$

Série 4

(1) Le nombre 2 013 est-il divisible par 5 ? Expliquer.

(2) Compléter directement :

$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{100}$$

(3) Calculer en ligne avec une étape :

$$(500 \div 50) \times 5$$