

Exercice 1 :

- Écris 4 multiples des nombres suivants :

6 : ... , ... , ... , ...

9 : ... , ... , ... , ...

13 : ... , ... , ... , ...

Exercice 2 :

- Écris un multiple de 9 compris entre 100 et 200 : ...

- Écris un diviseur de 72 : ...

Exercice 3 :

Complète avec les diviseurs qui manquent :

$$4 \times \dots = 36 \qquad \dots \times 3 = 15$$

$$7 \times \dots = 42 \qquad \dots \times 8 = 240$$

Exercice 4 :

Trouve un nombre qui est en même temps multiple de 4 et multiple de 3 : ...

Exercice 1 :

- Écris 4 multiples des nombres suivants :

6 : ... , ... , ... , ...

9 : ... , ... , ... , ...

13 : ... , ... , ... , ...

Exercice 2 :

- Écris un multiple de 9 compris entre 100 et 200 : ...

- Écris un diviseur de 72 : ...

Exercice 3 :

Complète avec les diviseurs qui manquent :

$$4 \times \dots = 36 \qquad \dots \times 3 = 15$$

$$7 \times \dots = 42 \qquad \dots \times 8 = 240$$

Exercice 4 :

Trouve un nombre qui est en même temps multiple de 4 et multiple de 3 : ...