

**Interrogation écrite**

**Exercice 1**

Pose et effectue les opérations suivantes.

$$127,6 \times 4,8$$

$$792,4 \div 14$$

$$94,276 \div 3,7$$

**Exercice 2**

Calcule la valeur numérique des expressions suivantes pour  $a = 6$  et  $b = 3$ .

$$3ab + 1$$

$$4b + a^2$$

$$\frac{a}{b} + 4a$$

**Interrogation écrite**

**Exercice 1**

Pose et effectue les opérations suivantes.

$$127,6 \times 4,8$$

$$792,4 \div 14$$

$$94,276 \div 3,7$$

**Exercice 2**

Calcule la valeur numérique des expressions suivantes pour  $a = 6$  et  $b = 3$ .

$$3ab + 1$$

$$4b + a^2$$

$$\frac{a}{b} + 4a$$

**Interrogation écrite**

**Exercice 1**

Pose et effectue les opérations suivantes.

$$127,6 \times 4,8$$

$$792,4 \div 14$$

$$94,276 \div 3,7$$

**Exercice 2**

Calcule la valeur numérique des expressions suivantes pour  $a = 6$  et  $b = 3$ .

$$3ab + 1$$

$$4b + a^2$$

$$\frac{a}{b} + 4a$$

**Interrogation écrite**

**Exercice 1**

Pose et effectue les opérations suivantes.

$$127,6 \times 4,8$$

$$792,4 \div 14$$

$$94,276 \div 3,7$$

**Exercice 2**

Calcule la valeur numérique des expressions suivantes pour  $a = 6$  et  $b = 3$ .

$$3ab + 1$$

$$4b + a^2$$

$$\frac{a}{b} + 4a$$