Automatismes

Pour chaque question, vous **travaillerez sur votre cahier**, et vous indiquez vos réponses trouvées sur votre ardoise.

1 Correspondance entre les taux et les coefficients multiplicateurs (hausse)

Pour chaque taux, donnez le coefficient multiplicateur de la hausse associée.

- 1. +30%
- 2. +40%
- **3.** +100%
- **4.** +300%
- 5. +0.1%

2 Phrase à compléter

```
Compléter la phrase suivante :
```

Diviser par ... revient à

Automatismes

Pour chaque question, vous **travaillerez sur votre cahier**, et vous indiquez vos réponses trouvées sur votre ardoise.

1 Correspondance entre les taux et les coefficients multiplicateurs (hausse)

Pour chaque taux, donnez le coefficient multiplicateur de la hausse associée.

- 1. +30%
- 2. +40%
- **3.** +100%
- **4.** +300%
- 5. +0.1%

2 Phrase à compléter

```
Compléter la phrase suivante :
```

Diviser par ... revient à

3 Résoudre des équations linéaires

Résoudre chaque équation, en donnant la valeur exacte sous la forme de fraction irréductible.

1.
$$7x - 2 = 0$$

2.
$$7x - 2 = 3$$

3.
$$7x + 2 = 3$$

4.
$$2 = 3 + 7x$$

5.
$$5x + 2 = 3 + 7x$$

6.
$$\frac{5}{6}x = 2$$

4 Simplifier une expression

Simplifier chaque expression ci-dessous.

1.
$$A(x) = 5(x-3)$$

2.
$$B(x) = (x-1)(x+2)$$

3.
$$C(x) = 7x^2 + 4x - 3 + 2x + 2 - x^2$$

3 Résoudre des équations linéaires

Résoudre chaque équation, en donnant la valeur exacte sous la forme de fraction irréductible.

1.
$$7x - 2 = 0$$

2.
$$7x - 2 = 3$$

3.
$$7x + 2 = 3$$

4.
$$2 = 3 + 7x$$

5.
$$5x + 2 = 3 + 7x$$

6.
$$\frac{5}{6}x = 2$$

4 Simplifier une expression

Simplifier chaque expression ci-dessous.

1.
$$A(x) = 5(x-3)$$

2.
$$B(x) = (x-1)(x+2)$$

3.
$$C(x) = 7x^2 + 4x - 3 + 2x + 2 - x^2$$