

Travail pour la semaine 5 du ..... au .....

**Exercice 1 :**

1. Calculer chaque expression en détaillant les différentes étapes.

$$A = 5 \times 20 - 7 + 5 \times 6$$

$$B = 54 - 10 \div 2 \times 2,5 + 4,1 \times 3$$

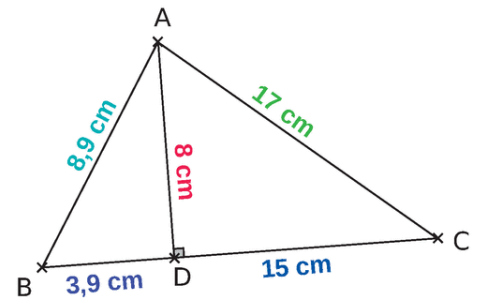
2. Compléter avec les signes  $+$ ,  $-$ ,  $\times$  et  $\div$  pour que l'égalité soit vérifiée.

$3 \dots 15 \dots 5 \dots 5 = 44$

**Exercice 2 :**

Sur la figure ci-contre : ABC est un triangle et les points B, D et C sont alignés.

1. Calcule le périmètre du triangle ABC.
2. Calcule l'aire du triangle ABC.



**Exercice 3 :**

1. 55, 110, 30 et 100 sont multiples d'un même nombre, lequel ? Justifier la réponse.
2. 49 est-il un multiple de 3 ? Pourquoi ?
3. 104 est-il un multiple de 13 ? Pourquoi ?
4. Donner un nombre à la fois multiple de 8 et de 3.

Toutes les réponses doivent être justifiées.

Attention, avoir la bonne réponse ne suffit pas.

Si tu es interrogé(e), tu seras évalué(e) sur :

- les explications que tu donneras ;
- La bonne tenue de ton cahier et la rédaction de ton exercice.

Travail pour la semaine 5 du ..... au .....

**Exercice 1 :**

1. Calculer chaque expression en détaillant les différentes étapes.

$$A = 5 \times 20 - 7 + 5 \times 6$$

$$B = 54 - 10 \div 2 \times 2,5 + 4,1 \times 3$$

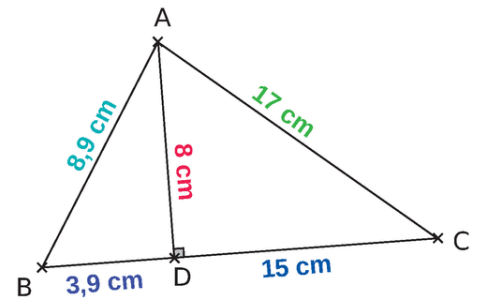
2. Compléter avec les signes +, -, × et ÷ pour que l'égalité soit vérifiée.

$3 \dots 15 \dots 5 \dots 5 = 44$

**Exercice 2 :**

Sur la figure ci-contre : ABC est un triangle et les points B, D et C sont alignés.

1. Calcule le périmètre du triangle ABC.
2. Calcule l'aire du triangle ABC.



**Exercice 3 :**

1. 55, 110, 30 et 100 sont multiples d'un même nombre, lequel ? Justifier la réponse.
2. 49 est-il un multiple de 3 ? Pourquoi ?
3. 104 est-il un multiple de 13 ? Pourquoi ?
4. Donner un nombre à la fois multiple de 8 et de 3.

Toutes les réponses doivent être justifiées.

Attention, avoir la bonne réponse ne suffit pas.

Si tu es interrogé(e), tu seras évalué(e) sur :

- les explications que tu donneras ;
- La bonne tenue de ton cahier et la rédaction de ton exercice.