### Exercice 1:

Effectue chaque calcul en détaillant toutes les étapes intermédiaires.

$$A = 35 - 9 \times 3$$

$$B = [(8-2) \times 8] \div 4 + 8$$

$$C = \frac{9 \times 4}{8 - 2}$$

### Exercice 2:

Dans une boulangerie, des croissants sont vendus par sachet. Voici les prix pratiqués.

Nombre de croissants	8	12	15
Prix (en €)	6,80	10,20	12,75

Le prix est-il proportionnel au nombre de croissants ? Justifier.

## Exercice 3:

Dans chaque cas, dire s'il est possible de construire les triangles. Justifier. Si cela est possible, le construire.

- 1) Le triangle ABC est tel que AB = 6.8 cm; BC = 3.9 cm et AC = 5.1 cm.
- 2) Le triangle DEF est tel que DE = 4.2 cm; EF = 10.2 cm et DF = 5.9 cm.

# Exercice 4:

Recopier et compléter le tableau de proportionnalité suivant en faisant obligatoirement apparaître les « flèches ».

Distance sur la carte de France (en cm)	1,5	15		
Distance réelle (en				
km)	50		25	575

# Exercice 5:

Recopier les égalités suivantes et ajouter les parenthèses manquantes pour qu'elles soient vraies.

- 1) 10-1+2+3+4=0
- 2)  $9 \times 5 + 2 + 3 \times 6 + 9 = 90$
- 3)  $1 + 2 \times 2 + 3 = 15$

### Exercice 1:

Effectue chaque calcul en détaillant toutes les étapes intermédiaires.

$$A = 35 - 9 \times 3$$

$$B = [(8-2) \times 8] \div 4 + 8$$

$$C = \frac{9 \times 4}{8 - 2}$$

### Exercice 2:

Dans une boulangerie, des croissants sont vendus par sachet. Voici les prix pratiqués.

Nombre de croissants	8	12	15
Prix (en €)	6,80	10,20	12,75

Le prix est-il proportionnel au nombre de croissants ? Justifier.

## Exercice 3:

Dans chaque cas, dire s'il est possible de construire les triangles. Justifier. Si cela est possible, le construire.

- 1) Le triangle ABC est tel que AB = 6.8 cm; BC = 3.9 cm et AC = 5.1 cm.
- 2) Le triangle DEF est tel que DE = 4.2 cm; EF = 10.2 cm et DF = 5.9 cm.

# Exercice 4:

Recopier et compléter le tableau de proportionnalité suivant en faisant obligatoirement apparaître les « flèches ».

Distance sur la carte de France (en cm)	1,5	15		
Distance réelle (en km)	50		25	575

# Exercice 5:

Recopier les égalités suivantes et ajouter les parenthèses manquantes pour qu'elles soient vraies.

- 1) 10-1+2+3+4=0
- 2)  $9 \times 5 + 2 + 3 \times 6 + 9 = 90$
- 3)  $1 + 2 \times 2 + 3 = 15$