

# Calculs

1 Complète les Triolos.

Triolos 1: Top: ..., Bottom-left: 7, Bottom-right: 2, Right: 11, Bottom: ...

Triolos 2: Top: 5, Bottom-left: 9, Bottom-right: 8, Right: ..., Bottom: ...

Triolos 3: Top: ..., Bottom-left: 8, Bottom-right: 9, Left: 18, Right: ..., Bottom: ...

Triolos 4: Top: 5, Bottom-left: ..., Bottom-right: ..., Right: 13, Bottom: 14

Triolos 5: Top: 9, Bottom-left: 7, Bottom-right: ..., Left: ..., Right: ..., Bottom: 15

Triolos 6: Top: 8, Bottom-left: ..., Bottom-right: ..., Left: 13, Right: 15, Bottom: ...

Triolos 7: Top: ..., Bottom-left: 9, Bottom-right: ..., Left: 15, Right: 9, Bottom: ...

Triolos 8: Top: 9, Bottom-left: ..., Bottom-right: ..., Left: 16, Right: 12, Bottom: ...

2 Complète.

Staircase 1: Top: ..., Middle: ..., Bottom: 8, 3, 5

Staircase 2: Top: ..., Middle: ..., Bottom: 7, 3, 5

Staircase 3: Top: ..., Middle: ..., Bottom: 6, 3, 7

Staircase 4: Top: ..., Middle: ..., Bottom: 9, 2, 6

Staircase 5: Top: 18, Middle: ..., Bottom: ..., 7, ...

Staircase 6: Top: 19, Middle: ..., Bottom: ..., 9, ...

Staircase 7: Top: ..., Middle: 4, 8, Bottom: ..., ..., ...

Staircase 8: Top: 15, Middle: ..., Bottom: ..., 2, ...

# problèmes

Résoudre les deux problèmes en respectant la méthode :  
Schéma + opération + phrase réponse.

PROBLÈME n°5 (suivi chéquier de problèmes)

Dans la classe, il y a 16 filles et 5 garçons.  
**Combien d'élèves y a-t-il dans la classe ?**

---

---

---

---

---

---

---

---

PROBLÈME n°6 (suivi chéquier de problèmes)

Dans sa chambre, Martin a deux bacs contenant chacun 7 livres.  
**Combien de livres a-t-il au total ?**

---

---

---

---

---

---

---

---