

**Travail hebdomadaire**      **Semaine 11**  
**Cinquième.**

**Exercice 1** Calcul numérique.

[www.assurmath.fr](http://www.assurmath.fr)

Écrire les nombres suivants le plus simplement possible.

$$A=2+3\times 4-13 \quad B=13-3\times(4\times 3-8) \quad C=\frac{13}{5}+\frac{2}{5} \quad D=20\div 5 \quad E=0,05\times 100 \quad F=60\div 10$$

$$G=56\times\frac{1}{8} \quad H=3\times 5-7 \quad I=3^2 \quad J=1000\div 100$$

**Exercice 2** Parallélogramme.

[www.assurmath.fr](http://www.assurmath.fr)

1. Tracer le triangle SAM tel que SA = 6 cm, AM = 4 cm et SM = 8 cm.
2. Placer K le milieu du segment [AC].
3. Placer le point I tel que le quadrilatère SAMI soit un parallélogramme.
4. Quelle est la longueur du segment [MI]. Justifier.

**Exercice 3** Combien coûte un croissant ?

[www.assurmath.fr](http://www.assurmath.fr)

Avec 10,30 €, Camille achète 5 croissants et 4 pains au chocolat. Un pain au chocolat coûte 1,20 €. Combien coûte un croissant ?