

## Travail hebdomadaire Semaine 10 Sixième.

### Exercice 1 Calcul numérique. [www.assurmath.fr](http://www.assurmath.fr)

Écrire les nombres suivants le plus simplement possible.

$$\begin{array}{llllll}
 A=17-2\times 4 & B=785-783 & C=\frac{45}{15} & D=44\div 11 & E=\frac{45}{9} & F=\frac{72}{12} & G=56\times\frac{1}{8} \\
 H=0,08\times 100 & I=0,03\times 0,03\times 10000 & J=1000\times 0,01 & & & & 
 \end{array}$$

### Exercice 2 Critères de divisibilité. [www.assurmath.fr](http://www.assurmath.fr)

Indiquer si les nombres sont divisibles par 2, 3, 4, 5 et 9

Nombre	Divisible par 2 ?	Divisible par 3 ?	Divisible par 4 ?	Divisible par 5 ?	Divisible par 9 ?
2724	Oui	Oui	Oui	Non	Non
540					
137					
1872					
2565					
4581					
5536					

### Exercice 3 Problème [www.assurmath.fr](http://www.assurmath.fr)

Louise achète 20 cahiers et 10 compas. Un cahier coûte 2,50 €. Le montant total de la facture est 110 €. Combien coûte un compas ?
