

Travail hebdomadaire Semaine 11 Sixième.

Exercice 1 Calcul numérique. 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 Critère de divisibilité. www.assurmath.fr

Indiquer si les nombres suivants sont divisibles par 2, 3, 4, 5, 6, et 9

Nombre	Divisible par 2 ?	Divisible par 3 ?	Divisible par 4 ?	Divisible par 5 ?	Divisible par 6 ?	Divisible par 9 ?
9765	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
708						
510						
7842						
5742						
9637						

Exercice 3 Combien coûte un croissant ? 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 ?