

Travail hebdomadaire Semaine 12 Sixième.

Exercice 1 Calcul numérique. www.assurmath.fr

Écrire les nombres suivants le plus simplement possible.

$$B = 13 - 3 \times (4 \times 3 - 8) \quad A = 20 \div 10 \quad C = \frac{6}{2} \quad D = 0,004 \times 1000 \quad E = 4 + 6 \times (7 \times 3 - 19) - 11$$

$$F = 3^2 - 3 \quad G = 77 \div 11 \quad H = 2 \times 2 \times 2 \quad I = 1 + 2 \times 4 \quad J = 2 + 5 \times [12 + 14 - 3 \times 7] - 17$$

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
56						
27						
1245						
93654						
12345						

Exercice 3 Chocolats de Pâques ? www.assurmath.fr

Rozenn la maman de Camille, Léa et Paul distribue 50 petits lapins en chocolats. Elle en donne 5 à son époux. Elle en garde 3 pour elle. Elle partage équitablement le reste entre ses trois enfants. Combien Camille aura de petits lapins en chocolats ?

Exercice 4 périmètres ? www.assurmath.fr

Calculer le périmètre de cette figure

