

Travail hebdomadaire Semaine 12 Cinquième.

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 Parallélogramme. www.assurmath.fr

1. Tracer un parallélogramme ABCD.
2. Placer deux point E et F tels que DCEF est un parallélogramme.
3. Quelle est la nature du quadrilatère ABEF.
4. Démontrer votre réponse précédente.

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 ?