

Travail hebdomadaire semaine 5.

Sixième.

Exercice 1 Calcul numérique. Écrire les nombres suivants le plus simplement possible.
assurmath.fr

$$A = -19 + 4 \times 5 \quad B = (2 + 4) \times 5 - 28 \quad C = \frac{12}{5} + \frac{3}{5} \quad D = 0,04 \times 100 \quad E = 5000 \div 1000$$

$$F = 3 \times 1,2 + 3 \times 0,8 \quad G = (3 + 4) \times (5 - 4) \quad H = 2 \times 2 \times 2 \quad I = 3^2 \quad J = 1000 \div 100$$

Exercice 2 Effectuer les calculs suivant en posant l'opération. assurmath.fr

1. $N = 865 + 784$
2. $O = 563 \times 47$
3. $P = 687 \div 4$

Exercice 3 Problème assurmath.fr

Patapouf, le chien de Martine, fais des pas de 12 cm. Martine installe sur Patapouf un podomètre pour chien. Après une promenade, le podomètre affiche 3486 pas. Quelle distance Patapouf a-t-il parcouru durant sa promenade ?