

Travail hebdomadaire - semaine 17

Cinquième.

Exercice 1 Calcul numérique.

www.assurmath.fr

Écrire les nombres suivants le plus simplement possible.

$$A = \frac{5}{11} + \frac{6}{11} \quad B = \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{22}{15} \quad C = \frac{18}{15} \times \frac{35}{14} \quad D = 1 + 2(7-2) - 7 \quad E = 3 + 4(5-3) - 6$$
$$F = 2 + 2 \times 2 \quad G = 63 \div 9 \quad H = 80 \div 10 \quad I = 0,9 \div 0,1 \quad J = 1 \div 0,1$$

Exercice 2 Combien coûte un croissant ?.

www.assurmath.fr

Anaëlle achète 3 croissants et 4 tartes aux fraises avec 17,30 €. Une tarte aux fraises coûte 3,50 €.
Combien coûte un croissant ?

Exercice 3 Addition des nombres relatifs.

www.assurmath.fr

Calculer les nombres suivants.

$$A = -9 - 4 \quad B = -9 + 4 \quad C = 9 - 4 \quad D = 9 + 4 \quad E = -7 - 8 \quad F = -7 + 8 \quad G = 7 - 8 \quad H = 7 + 8$$