



Les priorités opératoires

Exercice 3 : associer la bonne expression.

Associer l'une des expressions A, B, C ou D à chacun des trois problèmes, puis donner les réponses aux problèmes.

$$A = 5 \times (4 + 8)$$

$$B = 4 + 5 \times 8$$

$$C = 5 + 4 \times 8$$

$$D = 5 \times 4 + 5 \times 8$$

Problème 1 : Yannis achète un livre à 4 € et 5 BD à 8 € l'une. Combien paie-t-il ?

Problème 2 : Enzo prépare 5 bouquets qui auront chacun 4 roses blanches et 8 roses rouges. Combien lui faut-il de roses ?

Problème 3 : À la cantine, il y a 4 tables de 8 et une table de 5. Combien de places y a-t-il au total ?