

Présentation des calculs (5^{ème})

Exemple : $24 + 3 \times 7$

Présentation CM2

$$3 \times 7 = 21$$

$$24 + 21 = 45$$

On effectue tous les calculs séparément
En respectant les priorités

Egalités fausses :

$$3 \times 7 = 21 + 24 = 45$$

Tout ce qui est à gauche du signe égal est égal à tout ce qui est à droite

On a écrit $21 = 45$. C'est une magnifique égalité fausse !

Présentation 5^{ème}

$$A = 24 + \underline{3 \times 7}$$

$$A = 24 + 21$$

$$A = 45$$

On repère le calcul prioritaire

On écrit le résultat à la place dans le calcul principal