

AMM 5NC Technique opératoire de la multiplication

$ \begin{array}{r} \boxed{856} \\ \times \quad 5 \\ \hline 4280 \leftarrow 856 \times 5 \end{array} $	$ \begin{array}{r} \boxed{856} \\ \times \quad 20 \\ \hline 17120 \leftarrow 856 \times 20 = \\ (856 \times 2) \times 10 \end{array} $	$ \begin{array}{r} \\ \times \quad 25 \\ \hline 14280 \\ + 17120 \\ \hline 21400 \end{array} $
--	--	--

Le célèbre chanteur Marius part en tournée dans toute la France.

Il va chanter dans vingt-cinq villes et gagner 856€ à chaque concert.

Après les cinq premiers concerts, Marius va déposer son argent à la Banque régionale de Bretagne.

Il continue sa tournée.

Marius dépose l'argent gagné avec les vingt autres concerts à la Caisse d'Epargne de Paris.

Combien a-t-il gagné, en tout, d'argent ?

Somme déposée à la Banque de Bretagne : $856\text{€} \times 5 = 4280\text{€}$

Somme déposée à la Caisse d'Epargne de Paris : $856\text{€} \times 20 = 17120\text{€}$

Marius a gagné, au total : $4280 + 17120 = 21400\text{€}$.

www.ecolesaintjeandetoulas.fr



AMM 6NC Utilisation correcte des parenthèses

$$7 + (8 \times 2) = 7 + 16 = 23$$



$$(7 + 8) \times 2 = 15 \times 2 = 30$$



Les parenthèses indiquent une priorité des calculs.

www.ecolesaintjeandetoulas.fr

