

TRAVAIL CALCUL VENDREDI 19 JUIN

Coucou les champions !
J'ai besoin de toute votre attention aujourd'hui !
Allez, c'est parti !

LA MULTIPLICATION

Aujourd'hui, **vous allez apprendre à multiplier par un nombre à 2 chiffres !**
Il faut se concentrer sur la technique.

MATÉRIEL	ACTIVITÉ	REMARQUES
-> ardoise, crayon velleda -> leçon multiplication 1 chiffre	1) Pour rappel, pose et effectue cette multiplication par un nombre à un chiffre : 527×3 .	✕ Fais vérifier ton opération par un adulte. Si c'est bon tu peux passer à la 2ème étape, si tu as fait des erreurs, revois d'abord ta leçon avant de poursuivre.
-> accès internet lien double page manuel calcul ce2 multiplication 2 chiffres ou p62/63 (pour les enfants présents en classe) -> tables de multiplication	2) Fais la partie "Cherchons" 3) Lis attentivement la partie "Je retiens". 4) Entraîne-toi en faisant les exercices n°s 1, 2 et 3. 5) Autocorrige-toi.	✕ Essaie de faire les exercices sans les tables, puis vérifie-les avec. ✕ N'oublie pas la phrase réponse pour le problème !

Bon courage, n'hésite pas à demander de l'aide à un adulte si besoin.

CORRECTION

Rappel

$$\begin{array}{r} 5 \quad 2 \quad 7 \quad 2 \\ \times \quad \quad \quad 3 \\ \hline 1 \quad 5 \quad 8 \quad 1 \end{array}$$

Cherchons

- > Nombre total de fleurs : 13×21
- > Nombre de fleurs rouges : 3×21
- > Nombre de fleurs jaunes : 10×21

Exercice n°1

$$\begin{array}{r} \text{a.} \quad 4 \quad 9 \quad 1 \\ \times \quad 1 \quad 2 \\ \hline 1 \quad 9 \quad 8 \\ 4 \quad 9 \quad \cdot \\ \hline 5 \quad 8 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b.} \quad 6 \quad 7 \quad 32 \\ \times \quad 3 \quad 5 \\ \hline 3 \quad 3 \quad 5 \\ 2 \quad 0 \quad 1 \quad \cdot \\ \hline 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c.} \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 111 \\ \times \quad \quad 4 \quad 5 \\ \hline 1 \quad 6 \quad 1 \quad 5 \\ 4 \quad 9 \quad 2 \quad \cdot \\ \hline 5 \quad 5 \quad 3 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d.} \quad 3 \quad 7 \quad 8 \quad 4411 \\ \times \quad \quad 2 \quad 6 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 2 \quad 6 \quad 8 \\ 7 \quad 5 \quad 6 \quad \cdot \\ \hline 9 \quad 8 \quad 2 \quad 8 \end{array}$$

Exercice n°2

$$\begin{array}{r} \text{a.} \quad 3 \quad 1 \\ \times \quad 1 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 9 \quad 3 \\ 3 \quad 1 \quad \cdot \\ \hline 4 \quad 0 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 4 \quad 3 \\ \times \quad 2 \quad 2 \\ \hline 1 \quad 8 \quad 6 \\ 8 \quad 6 \quad \cdot \\ \hline 9 \quad 4 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b.} \quad 1 \quad 2 \quad 8 \quad 31 \\ \times \quad \quad 4 \quad 1 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 8 \\ 5 \quad 1 \quad 2 \quad \cdot \\ \hline 5 \quad 2 \quad 4 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 4 \quad 5 \quad 0 \quad 2 \\ \times \quad \quad 1 \quad 5 \\ \hline 2 \quad 2 \quad 5 \quad 0 \\ 4 \quad 5 \quad 0 \quad \cdot \\ \hline 6 \quad 7 \quad 5 \quad 0 \end{array}$$

Problème n°3

$$\begin{array}{r} \quad 2 \quad 5 \quad 11 \\ \times \quad 2 \quad 3 \\ \hline 7 \quad 5 \\ 5 \quad 0 \quad \cdot \\ \hline 5 \quad 7 \quad 5 \end{array}$$

La princesse dort à 575 cm du sol (c'est à dire 5,75 m).