

L'écureuil, Léo et Picbille calculent 235×10 .

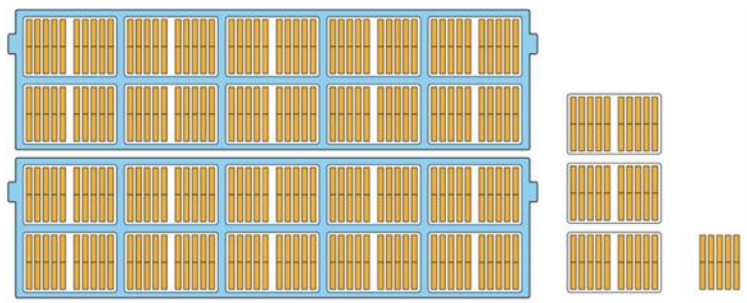


Je calcule 10 fois 235.
2 fois 235... 470,
3 fois 235, euh...
C'est difficile !

Attention l'écureuil,
10 est un nombre particulier !
C'est plus facile de calculer 235 fois 10.
Regarde Picbille !



N'oublie pas : 100 fois 10 c'est 1 000 !
Avec mes boîtes de 10 jetons, si je les range dans des caisses et des valises,
235 fois 10, ça fait 100 fois 10, 1 000, encore 100 fois 10, 2 000 plus 30 fois 10 ...



$235 \times 10 = 2.350$

Utilise la méthode de Picbille pour calculer 148×10 , 278×10 , 329×10 ...

Le **n**ombre mystérieux

$590 \times 8 = 4.720$ $483 \times 10 = 4.830$
 $10 \times 482 = 4.820$ $700 \times 7 = 4.900$
 $5\,337 - 547 = 4.790$ $5 \times 970 = 4.850$
 $48 \times 100 = 4.800$ $470 \times 10 = 4.700$

~~4700~~ ~~4720~~ ~~4750~~ ~~4790~~ ~~4800~~
~~4820~~ ~~4830~~ ~~4850~~ ~~4900~~

Le nombre mystérieux : **4.750**

2

Calcule ces divisions (ne les pose sur ton cahier que si c'est nécessaire).

$407 : 10 ?$ $q = 40$ $r = 7$

car $407 = (40 \times 10) + 7$

$8027 : 3 ?$ $q = 2\,675$ $r = 2$

car $8027 = (2\,675 \times 3) + 2$

$2549 : 100 ?$ $q = 25$ $r = 49$

car $2549 = (100 \times 25) + 49$

$4095 : 4 ?$ $q = 1\,023$ $r = 3$

car $4095 = (1\,023 \times 4) + 3$

3

Le **n**ombre mystérieux

$3\,291 - 349 = 2.942$ $2\,653 - 1\,481 = 1.172$
 $1\,759 + 329 = 2.088$ $706 \times 7 = 4.942$
 $397 \times 6 = 2.382$ $1\,142 - 54 = 1.088$
 $3 \times 1\,096 = 3.288$ $8 \times 386 = 3.088$

~~1088~~ ~~1172~~ ~~1942~~ ~~2088~~ ~~2382~~
~~2942~~ ~~3088~~ ~~3288~~ ~~4942~~

Le nombre mystérieux : **1.942**

3

1

date :



- J'ai préparé une surprise, mais je ne leur **ai pas dit** !
- Quand ils venaient chez nous, ils **faisaient** des bêtises !
- Ils ont menti, ils n'**ont pas dit** la vérité.
- Hier, ils **ont fait** une tarte et demain ils **feront** un gâteau.
- « Qui est-ce que vous **avez fait** ? Mais c'est impossible ! »
- Voici ma spécialité : vous m'en **direz** des nouvelles !

2

date :

Le copieur

Tu parles quand je parle
tu joues quand je joue,
tu chantes quand je chante,
tu me ressembles,
je te ressemble.



Si je me **gratte** le nez,
tu te **grattes** le nez.
Si je **tire** la langue,
tu **tires** la langue,
mais quand tu **lèves** la main gauche,
je **lève** la main droite.
Normal, tu es mon reflet dans le miroir !

6

date :

Mélissa monta sur la première marche du podium, sous les applaudissements du public. Elle n'arrivait pas à croire que c'était vrai... Pourtant, son rêve le plus fou s'était réalisé ! En regardant la médaille d'or qui pendait à son cou, quelques larmes coulèrent sur sa joue.

- a. Quel était le rêve de Mélissa ? ▶ **D'être la meilleure / d'arriver la 1^{re} / de gagner**
- b. Pourquoi a-t-elle versé quelques larmes ? ▶ **Elle a pleuré de joie, de fierté.**