

Révisions : multiplier par 10, 100, 1000, 20, 300, 4000...

Je ne pose pas, c'est du calcul mental. Si besoin je revois les leçons C5 et C6.

Exercices :

1/ $8 \times 80 = \dots\dots\dots$ $65 \times 10 = \dots\dots\dots$ $30 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $10 \times 83 = \dots\dots\dots$ $10 \times 32 = \dots\dots\dots$ $10 \times 505 = \dots\dots\dots$
 $9 \times 400 = \dots\dots\dots$ $100 \times 71 = \dots\dots\dots$ $100 \times 57 = \dots\dots\dots$
 $100 \times 100 = \dots\dots\dots$ $20 \times 100 = \dots\dots\dots$ $8 \times 9000 = \dots\dots\dots$
 $66 \times 1000 = \dots\dots\dots$ $1000 \times 45 = \dots\dots\dots$ $10 \times 7000 = \dots\dots\dots$

2/ $10 \times \dots\dots\dots = 50$ $10 \times \dots\dots\dots = 750$ $10 \times \dots\dots\dots = 820$
 $\dots\dots\dots \times 10 = 230$ $\dots\dots\dots \times 10 = 100$ $10 \times \dots\dots\dots = 440$
 $100 \times \dots\dots\dots = 2\ 500$ $\dots\dots\dots \times 100 = 3\ 300$
 $1000 \times \dots\dots\dots = 88\ 800$ $\dots\dots\dots \times 1000 = 15\ 600$
 $\dots\dots\dots \times 10 = 24\ 530$ $100 \times \dots\dots\dots = 300\ 000$

Problèmes à faire sur le petit cahier : j'écris mon calcul et ma phrase réponse.

1/ Sur un camion, on charge 10 caisses pesant chacune 175 kg.
Quelle est la masse totale du chargement ?

2/ Un éléphant mange environ 155 kg de végétaux par jour.
Calcule la consommation moyenne quotidienne d'un troupeau de 100 éléphants.

3/ 1000 personnes assistent à un spectacle. Elles ont acheté chacune un billet à 28 euros. Quelle est la recette (le montant) réalisée ?

4/ Un circuit automobile mesure 13 km de long.
Quelle distance parcourent les voitures en faisant 20 tours ?

5/ Une école vient de recevoir 200 livres. Chaque livre valant 7 €, calcule la valeur totale de cette commande.