

Tuesday the thirty-first of March, Afternoon

三月三十一日星期二，下午

Fiche auto-corrective

二 French: dictation

Préparation de la dictée de vendredi

mes parents : tu peux remplacer *mes* par *tes* ; n'oublie pas le s (marque du pluriel).

une nouvelle voiture

la couleur : on a vu les noms terminés par le son [œr] hier !

ma mère : attention à l'accent grave

le banquier : mot de la même famille que *banque*.

un mois : il s'agit des *mois* de l'année, même au singulier il faut le s.

le crédit : mot de la même famille que *créditer*.

un concessionnaire : le son [s] s'écrit de plusieurs manières, doublement du *n*.

N'hésite pas à utiliser un dictionnaire si tu ne comprends pas un mot !

三 Maths

Calcul : Multiplier par 20, 30, ... 90

Cahier de brouillon

$$6 \times 20 = 120$$

$$8 \times 20 = 160$$

$$4 \times 30 = 120$$

$$5 \times 30 = 150$$

$$6 \times 40 = 240$$

$$7 \times 50 = 350$$

$$3 \times 80 = 240$$

$$5 \times 90 = 450$$

> Que remarques-tu ? **Tous les produits (les résultats) ont 0 comme chiffre des unités.**

Méthode pour vite calculer en ligne :

Quand on **multiplie** un nombre **par 20**, on multiplie d'abord ce nombre **par 2**, puis **par 10**.

Exemple : $8 \times 20 = (8 \times 2) \times 10 = 16 \times 10 = 160$

Quand on **multiplie** un nombre **par 30**, on multiplie d'abord ce nombre **par 3**, puis **par 10**.

Exemple : $5 \times 30 = (5 \times 3) \times 10 = 15 \times 10 = 150$

Quand on **multiplie** un nombre **par 90**, on multiplie d'abord ce nombre **par 9**, puis **par 10**.

Exemple : $6 \times 90 = (6 \times 9) \times 10 = 54 \times 10 = 540$

Exercice : recopie et calcule en ligne comme dans l'exemple.

Exemple : $7 \times 60 = (7 \times 6) \times 10 = 42 \times 10 = 420$

a. $7 \times 20 = (7 \times 2) \times 10 = 14 \times 10 = 140$

b. $9 \times 20 = (9 \times 2) \times 10 = 18 \times 10 = 180$

c. $6 \times 30 = (6 \times 3) \times 10 = 18 \times 10 = 180$

d. $8 \times 30 = (8 \times 3) \times 10 = 24 \times 10 = 240$

e. $6 \times 40 = (6 \times 4) \times 10 = 24 \times 10 = 240$

f. $5 \times 50 = (5 \times 5) \times 10 = 25 \times 10 = 250$

□ Problèmes

> Une famille de cinq personnes va au théâtre. La place est à 20 €. Combien cette famille va-t-elle payer pour ce spectacle ?

Calcul : $5 \times 20 = (5 \times 2) \times 10 = 10 \times 10 = 100$

Phrase-réponse : Elle va payer 100 € (pour ce spectacle).

> Jean a dû changer les quatre pneus de sa voiture. Chaque pneu coûte 60 €. Quel est le montant de sa facture ?

Calcul : $4 \times 60 = (4 \times 6) \times 10 = 24 \times 10 = 240$

Phrase-réponse : Le montant de sa facture est de 240 €.

□ Problème supplémentaire

| Plants | Quantité | Prix à l'unité (€) | Montant (€) |
|----------------|----------|--------------------|---|
| Œillet | 30 | 4 | $4 \times 30 = (4 \times 3) \times 10 = 12 \times 10 = 120$ |
| Géranium | 20 | 3 | $3 \times 20 = (3 \times 2) \times 10 = 6 \times 10 = 60$ |
| Cyclamen | 50 | 5 | $5 \times 50 = (5 \times 5) \times 10 = 25 \times 10 = 250$ |
| TOTAL : | | | $120 + 60 + 250 = 430$ |

Très bon travail !