



Prénom : _____

MATHEMATIQUES**Opérations**

Effectue ces opérations.

$$\begin{array}{r} 133 \\ + 1824 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9751 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450,5 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 533 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,6 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4562 \\ | 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1058 \\ | 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6532 \\ | 12 \\ \hline \end{array}$$

Révision livrets (2,4,6)

1. $4 \times \underline{\hspace{2cm}} = 40$
2. $\underline{\hspace{2cm}} \times 2 = 16$
3. $2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 10$
4. $\underline{\hspace{2cm}} \times 6 = 48$
5. $4 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$
6. $\underline{\hspace{2cm}} \times 2 = 20$
7. $\underline{\hspace{2cm}} \times 6 = 66$
8. $2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 18$
9. $3 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
10. $2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 10$

11. $2 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
12. $6 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
13. $4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
14. $6 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
15. $4 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
16. $2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
17. $6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 54$
18. $6 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
19. $4 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
20. $6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 24$



PROBLEMES

- ① Un vigneron possède deux cuves de 5600 litres chacune. La première contient déjà 4700 litres et la deuxième 3400 litres. Il veut remplir entièrement la première cuve en puisant dans la deuxième. Combien de litres restera-t-il dans la deuxième cuve après cette opération ?

Phrase réponse : _____

Calculs :

- ② Une entreprise désire envoyer une lettre à ses 16425 clients. Elle achète des enveloppes par paquet de cent. Combien de paquets d'enveloppes devra-t-elle acheter ?

Phrase réponse : _____

Calculs :

- ③ Pour l'achat d'une voiture, mon garagiste me propose soit un prix de 18'550 fr. (paiement à 30 jours), soit un paiement en 36 mensualités de 595.- fr.

a) Quelle est la proposition la moins chère ? _____

b) De combien ? _____

Calculs :

- ④ Un bibliothécaire doit ranger deux collections de livres sur des étagères. La 1^{re} collection en contient 184 et la 2^e collection 145. Sachant qu'une étagère ne peut contenir que 50 livres, combien d'étagères doit-il prévoir pour faire ce rangement?

Phrase réponse : _____

Calculs :