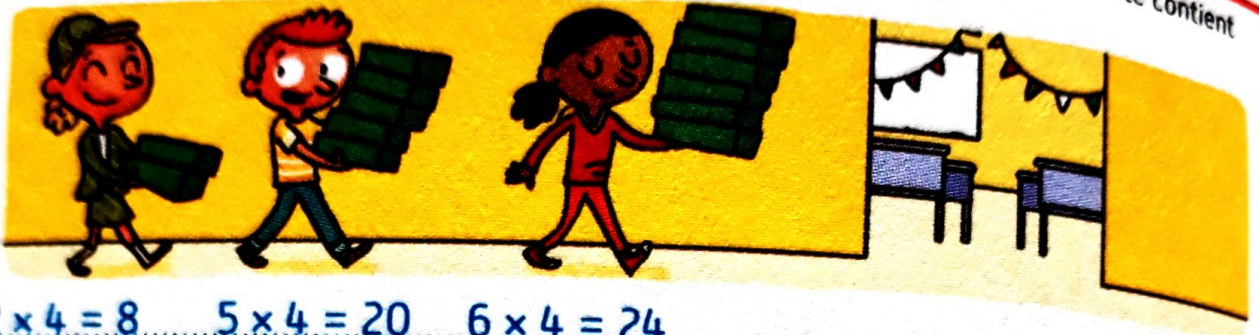


CALCUL MENTAL • Énoncer des multiplications par 10, par 100 ou par 1 000, du type $4 \times 1\,000$ ou 236×10 .

- 4.000
- 2.360
- 4.800
- 5.870
- 7.900

1 Agatha, Lali et Nino apportent des chocolats pour la fête de la classe. Chaque boîte contient 4 chocolats. **Combien de chocolats chaque enfant a-t-il apportés ?**



$2 \times 4 = 8$ $5 \times 4 = 20$ $6 \times 4 = 24$
 Agatha a apporté 8 chocolats, Nino 20 chocolats et Lali 24 chocolats.

2 Entoure les nombres qui sont dans la table de 4.

27 34 36 22 16
 13 12 32 26

3 Calcule.

$4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$
 $4 \times 6 = 24$ $4 \times 4 = 16$
 $4 \times 9 = 36$ $4 \times 10 = 40$

Pour calculer 4×7 , tu peux calculer $2 \times 2 \times 7$.

4 Calcule comme dans l'exemple. Exemple : $4 \times 13 = 2 \times 2 \times 13 = 2 \times 26 = 52$

$4 \times 15 = 2 \times 2 \times 15 = 2 \times 30 = 60$
 $4 \times 20 = 2 \times 2 \times 20 = 2 \times 40 = 80$
 $4 \times 25 = 2 \times 2 \times 25 = 2 \times 50 = 100$

5 Dans un magasin, des oranges sont vendues par sachets de 4. Complète le tableau pour trouver combien de sachets chaque client devra acheter.

	Nombre de sachets à acheter (4 oranges par sachet)	Nombre d'oranges voulues
Client 1	3 sachets.....	12
Client 2	8 sachets.....	32
Client 3	12 sachets.....	48



6 PROBLEME

Dans un restaurant, il y a 7 tables de 4 personnes et 8 tables de 5 personnes. Toutes les places sont occupées à l'exception de 2 tables de 5 personnes qui sont encore libres.
Combien de clients sont-ils présents dans ce restaurant ?

Il y a 58 clients dans ce restaurant.

$7 \times 4 = 28$
 $8 - 2 = 6$
 $6 \times 5 = 30$
 $28 + 30 = 58$