CALCUL MENTAL • Énoncer des multiplications par 10, par 100 ou par 1 000, du type 4 x 1 000 ou 236 x 10.

4.000 [2.360]

4.800

5.870

Agatha, Lali et Nino apportent des chocolats pour la fête de la classe. Chaque boite 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

Entoure les nombres qui sont dans la table de 4.



















$$4 \times 9 = 36$$
.

Pour calcular (x tu peux calcular 2×2×7.



Calcule comme dans l'exemple. Exemple : $4 \times 13 = 2 \times 2 \times 13 = 2 \times 26 = 52$ 4×15 = .2 ×.2 × 15 = .2 × 30 = .60

4×20 = 2.×2.×.20. = .2.×.40. = .80

4×25 = .2.×.2.×.25.=.2.×.50.=.100

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 prinche; Nombre e oranges	
Client 1	3 sachets	Zorilije.
cuent 2	8 sachets	12
Client 3	12 sachets	32
	The state of the s	48



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

Combien de clients sont-ils présents dans ce restaurant ? $6 \times 5 = 30$ Il y a 58 clients dans ce restaurant ?

 $7 \times 4 = 28$

28 + 30 = 58