

Entraînement individuel écrit pour préparer ou renforcer les exercices collectifs oraux proposés dans le guide du maître.

**Mémoriser la table de multiplication par 4**

**10** Construis la table de multiplication par 4 en complétant les cases blanches.

Le gris clair correspond aux résultats que tu connais déjà. Tu peux remplir ces cases si tu as besoin.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

**11** Retrouve le résultat parmi ceux qui sont proposés.

- 40   0   24   4   28   32  
36   12   16   20   8

- $1 \times 4$     $2 \times 4$     $3 \times 4$     $10 \times 4$   
 $4 \times 4$     $5 \times 4$     $6 \times 4$     $0 \times 4$   
 $7 \times 4$     $8 \times 4$     $9 \times 4$

**12** Calcule.

- a**  $2 \times 4$    **b**  $4 \times 4$    **c**  $6 \times 4$   
 $8 \times 4$     $9 \times 4$     $1 \times 4$   
 $3 \times 4$     $5 \times 4$     $7 \times 4$

**13** Complète chaque égalité.

- a**  $\dots \times 4 = 12$    **b**  $\dots \times 4 = 4$   
 $\dots \times 4 = 24$     $\dots \times 4 = 16$   
 $\dots \times 4 = 36$     $\dots \times 4 = 20$   
 $\dots \times 4 = 32$     $\dots \times 4 = 28$

- 14** **a** En 40, combien de fois 4 ?  
**b** En 16, combien de fois 4 ?

- 15** **a** En 4, combien de fois 4 ?  
**b** En 36, combien de fois 4 ?

- 16** **a** En 28, combien de fois 4 ?  
**b** En 32, combien de fois 4 ?

**17** Retrouve la multiplication qui va avec chaque résultat.

- a**  $24 - 0 - 4 - 12 - 20 - 32$   
**b**  $28 - 16 - 36 - 8 - 40$

**18** Combien faut-il de packs pour avoir 36 yaourts ?



**19** M. Dupont change tous les pneus de 3 voitures.

Combien de pneus va-t-il changer ?



**Mémoriser les tables de multiplication par 2, par 3, par 4 et par 5**

**20** Calcule.

- a**  $3 \times 4$    **b**  $2 \times 5$    **c**  $4 \times 2$   
 $3 \times 2$     $6 \times 2$     $7 \times 3$   
 $4 \times 3$     $8 \times 3$     $4 \times 4$   
 $7 \times 5$     $5 \times 5$     $5 \times 3$   
**d**  $10 \times 3$    **e**  $9 \times 3$    **f**  $8 \times 4$   
 $0 \times 5$     $9 \times 2$     $6 \times 5$   
 $9 \times 5$     $8 \times 5$     $8 \times 2$   
 $6 \times 4$     $3 \times 3$     $3 \times 5$