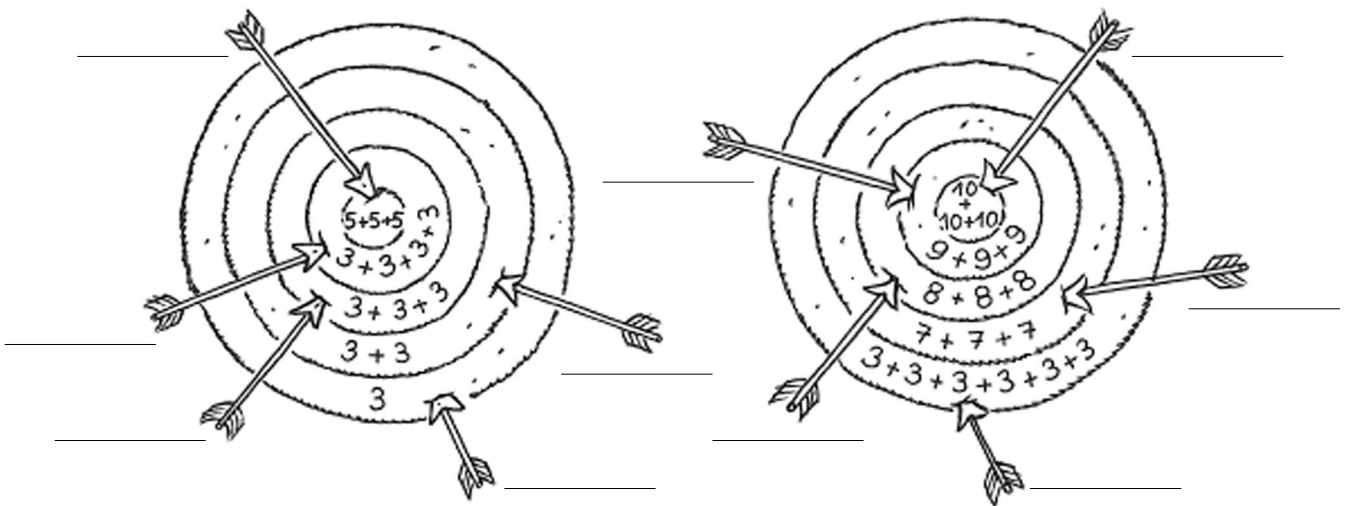




À vos tables !

Découvrir

a La table de 3. Écris le nombre de points correspondant à chaque flèche.



b La table de 4. Utilise les produits que tu connais pour calculer les autres.

$2 \times 4 = \underline{\quad}$	$2 \times 3 = \underline{\quad}$	$2 \times 10 = \underline{\quad}$
$4 \times 4 = \underline{\quad}$	$4 \times 3 = 3 \times 4 = \underline{\quad}$	$4 \times 10 = \underline{\quad}$
$4 \times 8 = 8 \times 4 = \underline{\quad}$	$4 \times 6 = 6 \times 4 = \underline{\quad}$	$4 \times 5 = 5 \times 4 = \underline{\quad}$

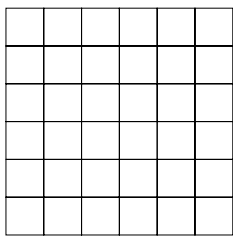
c La table de 5. Cherche les produits qui correspondent aux nombres figurant sur ces tentes de plage.

$25 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$	$35 = 5 \times \underline{\quad}$ $35 = \underline{\quad} \times 5$	$20 = 5 \times \underline{\quad}$ $20 = \underline{\quad} \times 5$	$45 = 5 \times \underline{\quad}$ $45 = \underline{\quad} \times 5$	$30 = 5 \times \underline{\quad}$ $30 = \underline{\quad} \times 5$



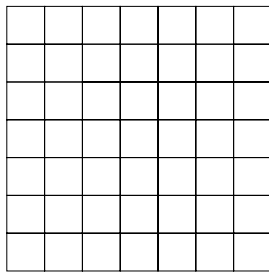
S'entraîner

- 1** Chaque grand carré est formé de petits carrés. Retrouve, dans chaque cas, le produit qui donne le nombre de petits carrés.



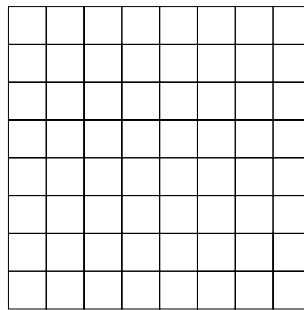
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 36$$

$$36 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$



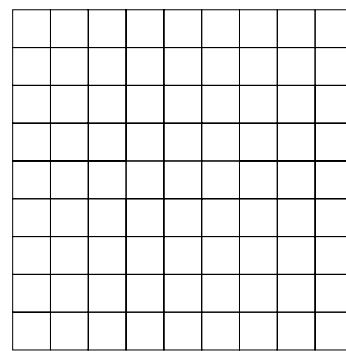
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 49$$

$$49 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 64$$

$$64 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

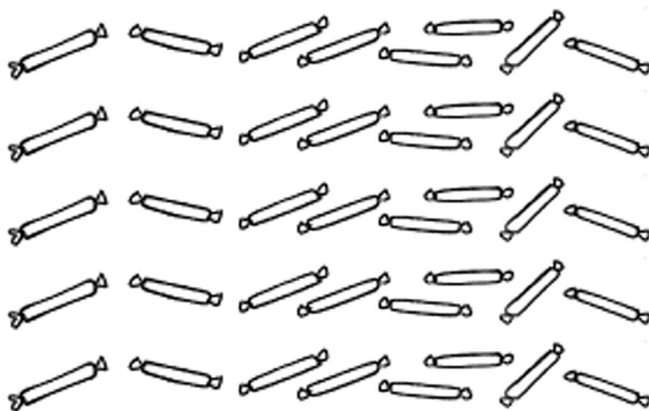


$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 81$$

$$81 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

- 2** Il reste 40 bonbons à Candice qui veut les distribuer à ses amis de façon que chacun en ait le même nombre. **Combien de bonbons pourra-t-elle donner et à combien d'amis?**

Aide: Cherche tous les produits qui sont égaux à 40.



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 40$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 40$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 40$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 40$$



Retenir

■ **La table de 2** : $2 \times 6 = 6 \times 2 = 12$.

J'obtiens le même résultat en faisant $6 + 6$.

■ **La table de 3** : $3 \times 6 = 6 \times 3 = 18$.

J'obtiens le même résultat en ajoutant 6 au produit 2×6 (égal à 12).

■ **La table de 4** : $4 \times 6 = 6 \times 4 = 24$.

J'obtiens le même résultat en calculant le double de 6 (égal à 12) puis le double de 12.

