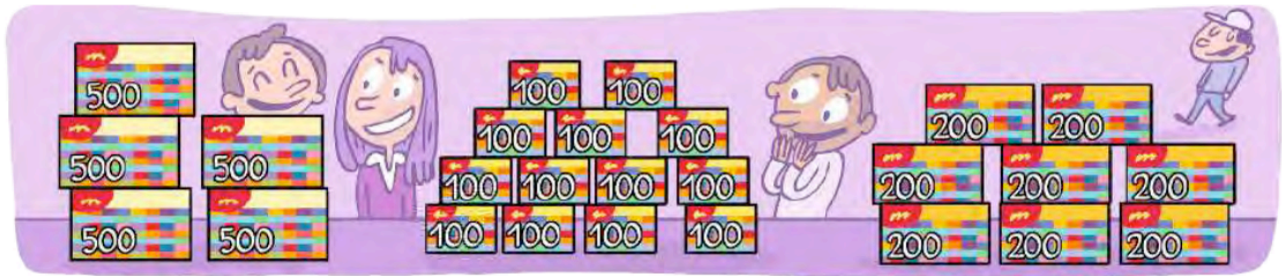


# Décomposer le nombre 1 000.

1

Dans chaque cas, **entoure** les boîtes pour avoir 1 000 briques de construction et **écris** l'opération correspondante.



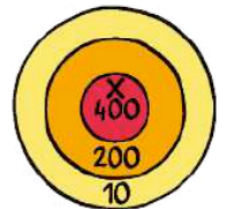
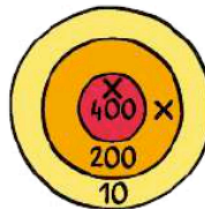
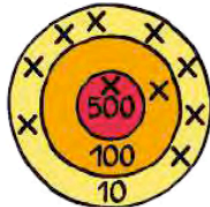
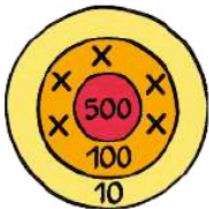
$$1\ 000 = \boxed{\dots} \times \boxed{\dots}$$

$$1\ 000 = \boxed{\dots} \times \boxed{\dots}$$

$$1\ 000 = \boxed{\dots} \times \boxed{\dots}$$

2

Les croix représentent les flèches lancées sur la cible. **Complète** chaque cible en ajoutant des croix pour que le score soit de 1 000 points.



3

**Complète** et **écris** les points qui manquent pour que le score de chaque cible soit de 1 000 points.

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 = \boxed{\dots}$$

$$500 + \boxed{\dots} = 1\ 000$$

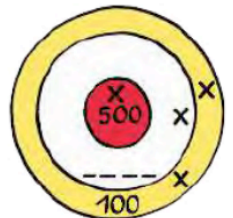
La zone blanche de la cible vaut donc  $\boxed{\dots}$  points.



$$100 + 100 = \boxed{\dots}$$

$$500 + \boxed{\dots} + \boxed{\dots} = 1\ 000$$

La zone blanche de la cible vaut donc  $\boxed{\dots}$  points.



4

## PROBLÈME

**Colorie** seulement les cases qui font 1 000.

10 c	10 + 100										4 × 250				
9 c + 10 d	999 + 1	980 + 10	800 + 200	9 c + 1 c	8 c + 2 u	90 d + 10 d	20 d + 20 d	2 × 500	10 d + 2 d	500 + 500	80 + 20		10 c	990 + 1	7 + 3
	150 + 15	900 + 100	320 + 56					80 d + 20 d	900 + 1		80 d	450 + 5	100 d	3 × 500	
		100 + 10					300 + 700	30 + 770		90 d					30 d + 600
			13 d + 35 d	2 × 500					30 + 770	990 + 10		2 c + 800	600 + 400		998 + 2