

## 1 Complète les tableaux.

$\times 4$	0	2	5	8	10	12	100	1 000

$+10$	0	3	4	7	9	10	25	110
$\times 2$								

## 2 Complète avec des nombres entiers. Barre l'opération quand ce n'est pas possible.

$35 = 6 \times \dots$

$3 \times \dots = 18$

$63 = 9 \times \dots$

$100 = 2 \times \dots$

$55 = \dots \times 5$

$53 = 2 \times \dots$

$72 = \dots \times 8$

$23 = 2 \times \dots$

## 3 Calcule et range les résultats du plus petit au plus grand.

$(15 \times 2) + (230 \times 3) = \dots$

$(35 + 35) \times 2 = \dots$

$(56 + 4 + 10) \times 5 = \dots$

$(66 + 4) \times 3 = \dots$

$23 \times 4 = \dots$

$(80 \times 2) \times 2 = \dots$



## 4 Problème.

Au cours de la Coupe Davis, 16 équipes issues de 16 pays différents s'opposent pendant un an.

a) Combien y a-t-il de participants en tout, si l'on compte 3 joueurs dans chaque équipe ?

b) Combien y a-t-il de participants en tout, si l'on compte 4 joueurs dans chaque équipe ?

