

1 a) Complète la table de 4.

$4 \times 0 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$4 \times 10 = \square$

$0 \times 4 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$5 \times 4 = \square$

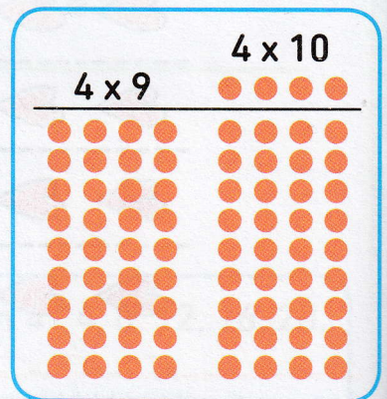
$6 \times 4 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$10 \times 4 = \square$



$4 \times 1$  a la même valeur que  $1 \times 4$ .



$4 \times 9$  font 36.

$4 \times 10$ , c'est  de plus que 36.



b) Observe les chiffres qui se trouvent à la place des unités dans tes réponses. Que remarques-tu ?