

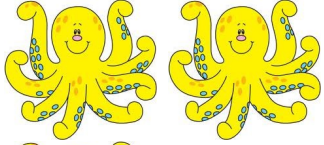
ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 8

Μετράω τα πλοκάμια, συμπληρώνω τα αθροίσματα και βρίσκω την προπαίδεια του 8:



8

$1 \times 8 = \dots$



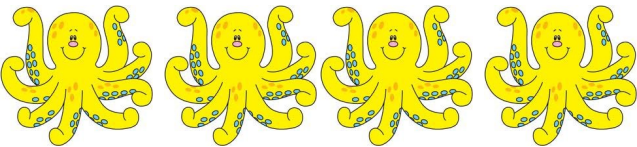
$8 + 8 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$



$8 + 8 + 8 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$



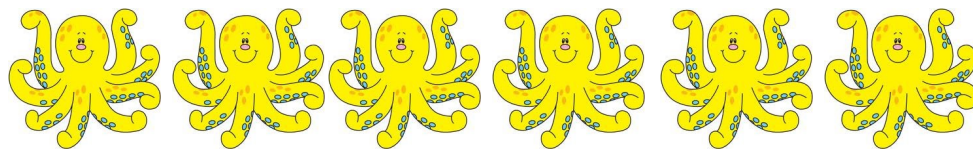
$8 + 8 + 8 + 8 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$



$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$5 \times 8 = \dots$



$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$6 \times 8 = \dots$



$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$7 \times 8 = \dots$



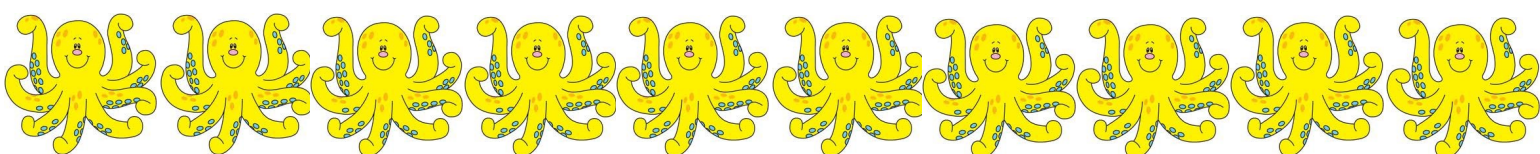
$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$8 \times 8 = \dots$



$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$9 \times 8 = \dots$



$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$10 \times 8 = \dots$



Ξέρουμε ήδη ότι η προπαίδεια του 4 είναι η διπλάσια της προπαίδειας του 2.

Το 8 είναι διπλάσιο του 4.

Η προπαίδεια του 8 είναι η διπλάσια της προπαίδειας του 4.

$$2 \times 4 = 8 \quad 2 \times 8 = 16$$

Βρες τα γινόμενα από την προπαίδεια του 2, του 4 και του 8. Τι παρατηρείς;

$$\begin{array}{l} 2 \times 2 = \\ 2 \times 4 = \\ \mathbf{2 \times 8 =} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \times 2 = \\ 3 \times 4 = \\ \mathbf{3 \times 8 =} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 \times 2 = \\ 4 \times 4 = \\ \mathbf{4 \times 8 =} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 \times 2 = \\ 5 \times 4 = \\ \mathbf{5 \times 8 =} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \times 2 = \\ 6 \times 4 = \\ \mathbf{6 \times 8 =} \end{array}$$

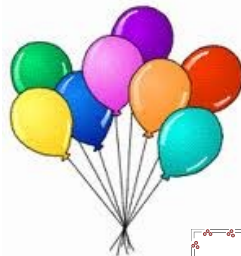
$$\begin{array}{l} 7 \times 2 = \\ 7 \times 4 = \\ \mathbf{7 \times 8 =} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 \times 2 = \\ 8 \times 4 = \\ \mathbf{8 \times 8 =} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \times 2 = \\ 9 \times 4 = \\ \mathbf{9 \times 8 =} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10 \times 2 = \\ 10 \times 4 = \\ \mathbf{10 \times 8 =} \end{array}$$

Γράψε στο κουτί τον πολλαπλασιασμό που καταλαβαίνεις από την εικόνα.



Γράφω την **προπαίδεια του 8**.
Μετά αντιστρέφω τους αριθμούς.

$$1 \times 8 = \dots\dots$$

$$2 \times 8 = \dots\dots$$

$$3 \times 8 = \dots\dots$$

$$4 \times 8 = \dots\dots$$

$$5 \times 8 = \dots\dots$$

$$6 \times 8 = \dots\dots$$

$$7 \times 8 = \dots\dots$$

$$8 \times 8 = \dots\dots$$

$$9 \times 8 = \dots\dots$$

$$10 \times 8 = \dots\dots$$

$$8 \times \dots = \dots$$

$$8 \times \dots = \dots$$

$$8 \times \dots = \dots$$

$$8 \times \dots = \dots$$

$$8 \times \dots = \dots$$

$$8 \times \dots = \dots$$

$$8 \times \dots = \dots$$

$$8 \times \dots = \dots$$

$$8 \times \dots = \dots$$

$$8 \times \dots = \dots$$