

Η ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 8

1. Συμπληρώνω την παρακάτω αριθμητική σειρά.

0, 8, 16, ..., ..., ..., ..., ..., ..., ..., 80

2. Υπολογίζω και συμπληρώνω.

$$0 \times 8 = 0$$

$$1 \times 8 = 8$$

$$2 \times 8 =$$

$$3 \times 8 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$5 \times 8 =$$

$$6 \times 8 =$$

$$7 \times 8 =$$

$$8 \times 8 =$$

$$9 \times 8 =$$

$$10 \times 8 =$$

3. Συμπληρώνω τον αριθμό που λείπει.

$$2 \times 4 = \dots$$

$$3 \times 4 = \dots$$

$$1 \times 4 = \dots$$

$$2 \times 8 = \dots$$

$$3 \times 8 = \dots$$

$$1 \times 8 = \dots$$

$$5 \times 4 = \dots$$

$$6 \times 4 = \dots$$

$$10 \times 4 = \dots$$

$$5 \times 8 = \dots$$

$$6 \times 8 = \dots$$

$$10 \times 8 = \dots$$

4. Βάζω στο κενό το σημαδάκι **μεγαλύτερο** $>$, **μικρότερο** $<$ ή **ίσον** $=$

$$2 \times 5 \dots 2 \times 8$$

$$5 \times 8 \dots 4 \times 10$$

$$3 \times 4 \dots 3 \times 2$$

$$6 \times 4 \dots 6 \times 8$$

$$5 \times 4 \dots 10 \times 2$$

$$6 \times 8 \dots 4 \times 8$$

5. Πόσα πλοκάμια έχουν τρία χταπόδια;
