

Πολλαπλασιασμός και Διαίρεση
Πίνακες Μέχρι το 8

1) Βρίσκω το αποτέλεσμα :

$1 \times 8 = \dots\dots$	$8 \times 8 = \dots\dots$	$16 : 2 = \dots\dots$	$21 : 3 = \dots\dots$
$2 \times 8 = \dots\dots$	$3 \times 4 = \dots\dots$	$24 : 3 = \dots\dots$	$28 : 7 = \dots\dots$
$0 \times 8 = \dots\dots$	$4 \times 6 = \dots\dots$	$8 : 8 = \dots\dots$	$36 : 6 = \dots\dots$
$8 \times 3 = \dots\dots$	$5 \times 7 = \dots\dots$	$32 : 4 = \dots\dots$	$35 : 5 = \dots\dots$
$8 \times 5 = \dots\dots$	$8 \times 10 = \dots\dots$	$40 : 8 = \dots\dots$	$50 : 5 = \dots\dots$
$4 \times 8 = \dots\dots$	$4 \times 7 = \dots\dots$	$48 : 6 = \dots\dots$	$42 : 7 = \dots\dots$
$6 \times 8 = \dots\dots$	$6 \times 9 = \dots\dots$	$56 : 7 = \dots\dots$	$63 : 7 = \dots\dots$
$8 \times 7 = \dots\dots$	$4 \times 5 = \dots\dots$	$64 : 8 = \dots\dots$	$45 : 9 = \dots\dots$
$9 \times 8 = \dots\dots$	$6 \times 9 = \dots\dots$	$80 : 10 = \dots\dots$	$88 : 8 = \dots\dots$

$(2 \times 8) \times 2 = \dots\dots$

$(4 \times 8) : 4 = \dots\dots$

2) Βρίσκω ποιος αριθμός είναι :

- ❖ Το διπλάσιο μου είναι το **80**:
- ❖ Όταν με πολλαπλασιάσουν με το **8** δίνω γινόμενο **64**:
- ❖ Όταν με πολλαπλασιάσουν με το **9** δίνω γινόμενο **72**:
- ❖ Όταν με διαιρέσουν με το **8** δίνω πηλίκο **6**:

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1. Έχω 7 κουτιά με καραμέλες. Πόσες καραμέλες έχω, αν σε κάθε κουτί υπάρχουν 8 καραμέλες;

Εξίσωση: _____ Απάντηση: _____

2. Έχω 8 κουτιά με μολύβια. Πόσα μολύβια έχω, αν σε κάθε κουτί υπάρχουν 8 μολύβια;

Εξίσωση: _____ Απάντηση: _____

3. Ο Γιώργος θέλει να συγυρίσει τα παραμύθια του στα 8 ράφια της βιβλιοθήκης του. Πόσα θα βάλει σε κάθε ράφι αν όλα τα βιβλία είναι 56;

Εξίσωση: _____ Απάντηση: _____

4. Η Παναγιώτα κρατά €48. Πόσες μπλούζες μπορεί να αγοράσει αν κάθε μπλούζα στοιχίζει €6;

Εξίσωση: _____ Απάντηση: _____



5. Στο προαύλιο του σχολείου τα παιδιά σχημάτισαν ομάδες των 8 παιδιών η καθεμία . Πόσα παιδιά υπάρχουν σε 4 ομάδες ;

Εξίσωση: _____

Απάντηση: _____



6. Ένα χταπόδι έχει 8 πλοκάμια. Πόσα πλοκάμια έχουν 11 χταπόδια ;

Εξίσωση: _____

Απάντηση: _____

