

ΤΑΞΗ Δ΄: ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΟΤΗΤΑΣ 2
Μοτίβα πολλαπλασιασμού μέχρι το 100

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:.....ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:...../...../.....

ΑΣΚΗΣΗ 1: Να συμπληρώσεις.

$1 \times 9 =$

$2 \times 6 =$

$8 \times 3 =$

$7 \times 7 =$

$12 \times 1 =$

$5 \times 5 =$

$4 \times 9 =$

$8 \times 8 =$

$8 \times 10 =$

$9 \times 2 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times 8 =$

$10 \times \square = 40$

$\square \times 7 = 35$

$4 \times \square = 32$

$\square \times \square = 81$

$7 \div 1 =$

$16 \div 2 =$

$27 \div 3 =$

$72 \div 9 =$

$60 \div 10 =$

$40 \div 5 =$

$24 \div 8 =$

$42 \div 7 =$

$6 \div 6 =$

$18 \div 9 =$

$28 \div 4 =$

$54 \div 6 =$

$50 \div \square = 10$

$\square \div 5 = 9$

$48 \div \square = 24$

$56 \div \square = 7$

ΑΣΚΗΣΗ 2: Να λύσεις τα πιο κάτω προβλήματα.

α) Ένας υπάλληλος καθάρισε 6 μεγάλα τζάμια σε μια μέρα. Για κάθε τζάμι πληρωνόταν €10. Πόσα χρήματα πήρε στο τέλος της ημέρας;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

β) Κόβουμε ένα κομμάτι σπάγκου μήκους 24 cm σε 4 ίσα κομμάτια. Πόσο είναι το μήκος του κάθε κομματιού;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

γ) Η Γεωργία θέλει να στείλει επιστολές σε 12 φίλες της. Για τις μισές επιστολές θα χρειαστεί 1 κόλλα χαρτί και για τις άλλες μισές θα χρειαστεί 2 κόλλες χαρτί. Πόσες κόλλες χαρτί θα χρειαστεί συνολικά;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

ΑΣΚΗΣΗ 3: Να γράψεις την πιο κάτω πρόσθεση ως πολλαπλασιασμό.

Πρόσθεση

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

Πολλαπλασιασμός

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

ΑΣΚΗΣΗ 4: Να κυκλώσεις τους αριθμούς που είναι παράγοντες του 12.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ΑΣΚΗΣΗ 5: Να κυκλώσεις τη σωστή απάντηση.

Πόσο κάνει 3 φορές το 15;

(α) 15

(β) 30

(γ) 45

(δ) 60

Το 5×18 είναι μεγαλύτερο από το 4×18 .

Πόσο πιο μεγάλο είναι;

(α) 1

(β) 18

(γ) 9

(δ) 36