

## Επανάληψη Ενότητας 6

### 1. Συμπλήρωσε:

$8 \times 5 = \dots$ <b>40</b>	$9 \times 2 = \dots$ <b>18</b>	$10 \times 5 = \dots$ <b>50</b>	$1 \times 2 = \dots$ <b>2</b>
$\dots \times \dots = 80$ <b>2</b> <b>40</b>	$\dots \times \dots = 35$ <b>7</b> <b>5</b>	$5 \times 5 = \dots$ <b>25</b>	$9 \times 5 = \dots$ <b>45</b>
$7 \times 10 = \dots$ <b>70</b>	$10 \times 10 = \dots$ <b>100</b>	$3 \times 30 = \dots$ <b>90</b>	$4 \times 20 = \dots$ <b>80</b>
$2 \times 40 = \dots$ <b>80</b>	$7 \times 2 = \dots$ <b>14</b>	$0 \times 9 = \dots$ <b>0</b>	$6 \times 5 = \dots$ <b>30</b>
$16 : 2 = \dots$ <b>8</b>	$35 : 5 = \dots$ <b>7</b>	$45 : 5 = \dots$ <b>9</b>	$20 : 2 = \dots$ <b>10</b>
$90 : 10 = \dots$ <b>9</b>	$100 : 10 = \dots$ <b>10</b>	$40 : 5 = \dots$ <b>8</b>	$20 : 5 = \dots$ <b>4</b>
$18 : 2 = \dots$ <b>9</b>	$60 : 10 = \dots$ <b>6</b>	$70 : 7 = \dots$ <b>10</b>	$40 : 2 = \dots$ <b>20</b>
$60 : 1 = \dots$ <b>60</b>	$90 : 30 = \dots$ <b>3</b>	$90 : 3 = \dots$ <b>30</b>	$30 : 5 = \dots$ <b>6</b>

### 2. Συμπλήρωσε:

$5 \times \boxed{3} = 15$

$10 \times \boxed{8} = 80$

$6 \times \boxed{5} = 30$

$2 \times \boxed{7} = 14$

$\boxed{4} \times 5 = 20$

$\boxed{9} \times 5 = 45$

$\boxed{3} \times 20 = 60$

$\boxed{30} \times 3 = 90$

$16 : \boxed{8} = 2$

$25 : \boxed{5} = 5$

$45 : \boxed{9} = 5$

$\boxed{20} : 4 = 5$

### 3. Βρες:

Το διπλάσιο (x2)

$4 \rightarrow \dots$  **8**

$10 \rightarrow \dots$  **20**

$30 \rightarrow \dots$  **60**

$9 \rightarrow \dots$  **18**

Το πενταπλάσιο (x5)

$4 \rightarrow \dots$  **20**

$10 \rightarrow \dots$  **50**

$20 \rightarrow \dots$  **100**

$6 \rightarrow \dots$  **30**

Το δεκαπλάσιο (x10)

$4 \rightarrow \dots$  **40**

$10 \rightarrow \dots$  **100**

$8 \rightarrow \dots$  **80**

$9 \rightarrow \dots$  **90**

#### 4. Ακολουθήσε τις οδηγίες.

Γράφω τον επόμενο άρτιο αριθμό:

32 ⇒ **34**    59 ⇒ **60**    74 ⇒ **76**    41 ⇒ **42**  
47 ⇒ **48**    63 ⇒ **62**    90 ⇒ **92**    28 ⇒ **30**

Γράφω τον επόμενο περιττό αριθμό:

60 ⇒ **62**    34 ⇒ **36**    45 ⇒ **46**    97 ⇒ **98**  
71 ⇒ **72**    69 ⇒ **70**    82 ⇒ **84**    56 ⇒ **58**

Βρίσκω το  $\frac{1}{2}$  :

20 **10**    18 **9**    14 **7**    12 **6**    40 **20**    60 **30**

Βρίσκω το διπλάσιο :

4 **8**    10 **20**    30 **60**    40 **80**    50 **100**    8 **16**

#### 5. Γράψε τον αριθμό του σπιτιού του Νικόλα:

**43**

- Είναι μεγαλύτερος από 34
- Είναι μικρότερος από 47
- Είναι περιττός αριθμός
- Το άθροισμα του ψηφίου των μονάδων και του ψηφίου των δεκάδων είναι 7

6. Να αντιστοιχίσεις το κάθε πρόβλημα με την εξίσωση που ταιριάζει:

Ο Μιχάλης έχει 40 αυτοκόλλητα.  
Ο Αντρέας έχει τα διπλάσιά του.  
Πόσα έχει ο Αντρέας;

$$40 + 2 = 42$$

Ο Στέφανος θέλει να βάλει τα 40  
CD του σε δύο κουτιά. Πόσα θα  
βάλει στο καθένα;

$$2 \times 40 = 80$$

Η Κωνσταντίνα έχει 2  
χρωματιστά μολύβια  
περισσότερα από την Ξάνθια  
που έχει 40. Πόσα έχει η  
Κωνσταντίνα;

$$40 - 2 = 38$$

Η Γαβριέλλα έχει €40. Ξόδεψε τα  
€2. Πόσα € έχει τώρα;

$$40 : 2 = 20$$

7. Λύσε τα προβλήματα:

Ο Άγγελος αγόρασε 7 μολύβια. Κάθε μολύβι στοίχιζε 5 σεντ. Πόσα θα πληρώσει;

Μαθηματική Πρόταση :  $7 \times 5 = 35$

Απάντηση: Θα πληρώσει 35 σεντ

Ο κ. Φίλιππος αγόρασε χάρτινα καπελάκια για το πάρτι της κόρης του. Αγόρασε 30 καπελάκια σε συσκευασίες των 10. Πόσες συσκευασίες αγόρασε;

Μαθηματική Πρόταση :  $30 : 10 = 3$

Απάντηση: Αγόρασε 3 συσκευασίες.

Η κ. Χριστίνα στο μάθημα της Γυμναστικής θέλει να βάλει τα 25 παιδιά της τάξης της σε πεντάδες. Πόσες πεντάδες θα σχηματίσει;

Μαθηματική Πρόταση :  $25 : 5 = 5$

Απάντηση: Θα σχηματίσει 5 πεντάδες.

