

Δευτέρα 27 Απριλίου 2020 – 27/4/2020

Όνομα: _____ Επώνυμο: _____

1) Να συμπληρώσεις τους αριθμούς που λείπουν:

3	6	9						27	
---	---	---	--	--	--	--	--	----	--

4	8	12							40
---	---	----	--	--	--	--	--	--	----

6	12	18			36				60
---	----	----	--	--	----	--	--	--	----

7	14	21					56		70
---	----	----	--	--	--	--	----	--	----

2) Να κάνεις τις προσθέσεις οριζόντια:

$$32 + 8 + 20 = 40 + 20 = 60 \qquad 27 + 3 + 40 = \text{-----}$$

$$16 + 4 + 50 = \text{-----} \qquad 29 + 1 + 50 = \text{-----}$$

$$25 + 5 + 30 = \text{-----} \qquad 43 + 7 + 10 = \text{-----}$$

$$31 + 9 + 40 = \text{-----} \qquad 72 + 8 + 20 = \text{-----}$$

3) Να κάνεις τις προσθέσεις κάθετα:

24	41	46	45	59	17
+43	+34	+52	+16	+24	+63
-----	-----	-----	-----	-----	-----

42	31	24	27	14	26
13	20	51	31	12	13
+ 4	+ 5	+ 3	+24	+25	+34
-----	-----	-----	-----	-----	-----

4) Να υπολογίσεις και να συμπληρώσεις τους αριθμούς που λείπουν:

Το	1 πακέτο περιέχει	$1 \times 6 = 6$	μολύβια.
Τα	2 πακέτα περιέχουν	_____	\times _____ = _____
Τα	3 πακέτα περιέχουν	_____	\times _____ = _____
Τα	4 πακέτα περιέχουν	_____	\times _____ = _____
Τα	5 πακέτα περιέχουν	_____	\times _____ = _____
Τα	6 πακέτα περιέχουν	_____	\times _____ = _____
Τα	7 πακέτα περιέχουν	_____	\times _____ = _____
Τα	8 πακέτα περιέχουν	_____	\times _____ = _____
Τα	9 πακέτα περιέχουν	_____	\times _____ = _____
Τα	10 πακέτα περιέχουν	_____	\times _____ = _____

5) Να συνεχίσεις όπως στο παράδειγμα:

$3 \times 8 = 24$	$8 \times 3 = 24$	$24 : 3 = 8$	$24 : 8 = 3$
$2 \times 6 = \text{----}$	---- \times ---- = ----	---- : ---- = ----	---- : ---- = ----
$4 \times 5 = \text{----}$	---- \times ---- = ----	---- : ---- = ----	---- : ---- = ----
$3 \times 7 = \text{----}$	---- \times ---- = ----	---- : ---- = ----	---- : ---- = ----
$6 \times 3 = \text{----}$	---- \times ---- = ----	---- : ---- = ----	---- : ---- = ----
$3 \times 9 = \text{----}$	---- \times ---- = ----	---- : ---- = ----	---- : ---- = ----
$2 \times 8 = \text{----}$	---- \times ---- = ----	---- : ---- = ----	---- : ---- = ----
$3 \times 4 = \text{----}$	---- \times ---- = ----	---- : ---- = ----	---- : ---- = ----
$6 \times 5 = \text{----}$	---- \times ---- = ----	---- : ---- = ----	---- : ---- = ----
$9 \times 2 = \text{----}$	---- \times ---- = ----	---- : ---- = ----	---- : ---- = ----