

# Δευτέρα, 11/05/20

Βιβλίο Μαθηματικών σελ: 28, 29, 30 και 31 την άσκηση 2

# Τρίτη, 12/05/20

Βιβλίο Μαθηματικών σελ: 32,33

# Τέταρτη, 13/05/20

Βιβλίο Μαθηματικών σελ: 35,36,37,38

# Πέμπτη, 14/05/20

Βιβλίο Μαθηματικών σελ: 39 και 53

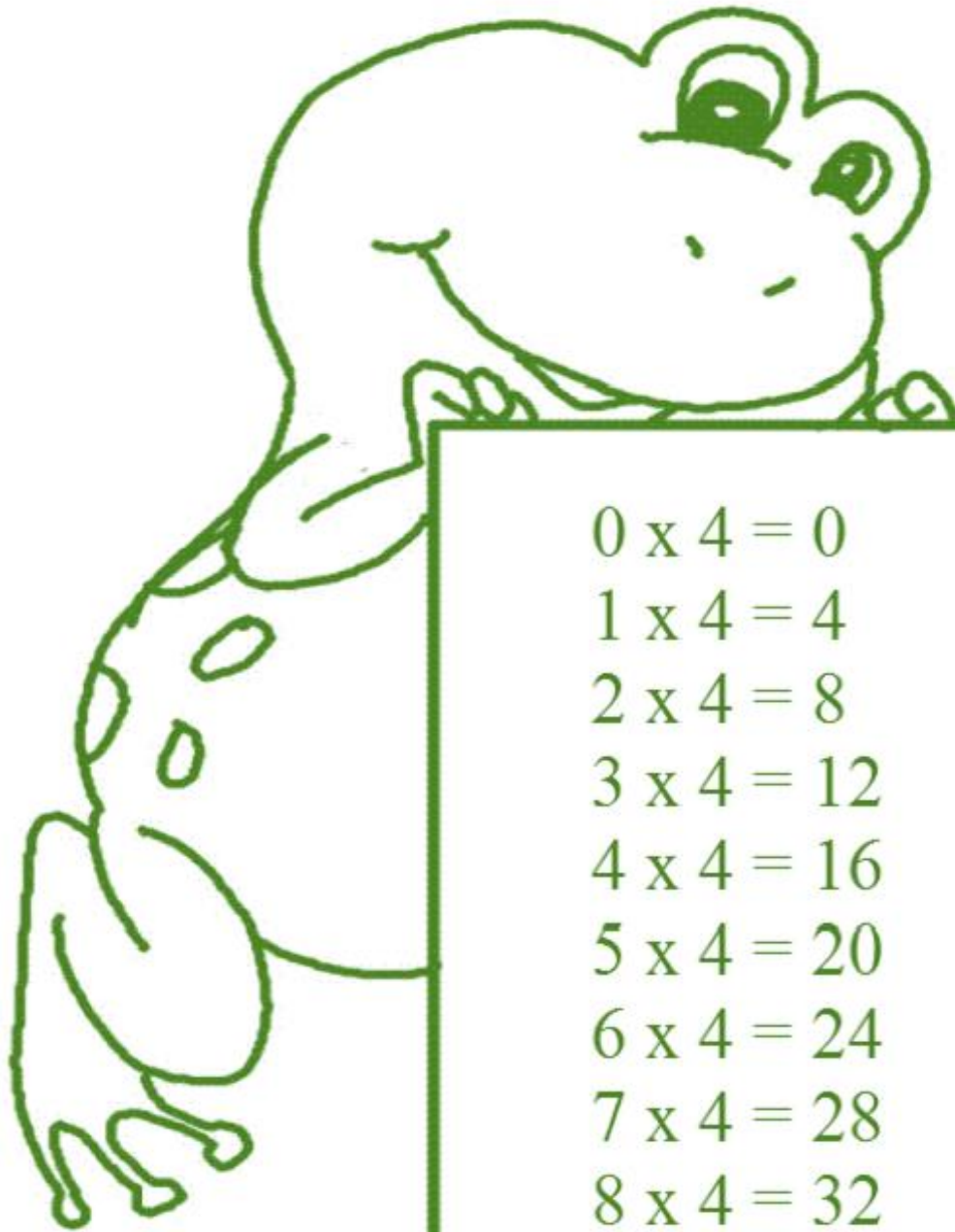
# Παρασκευή, 14/05/20

Βιβλίο Μαθηματικών σελ: 54, 56,57

# Τρίτη 12/05/20

Βιβλίο Μαθηματικών σελ: 32,33

## Η ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 4



$$0 \times 4 = 0$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$8 \times 4 = 32$$

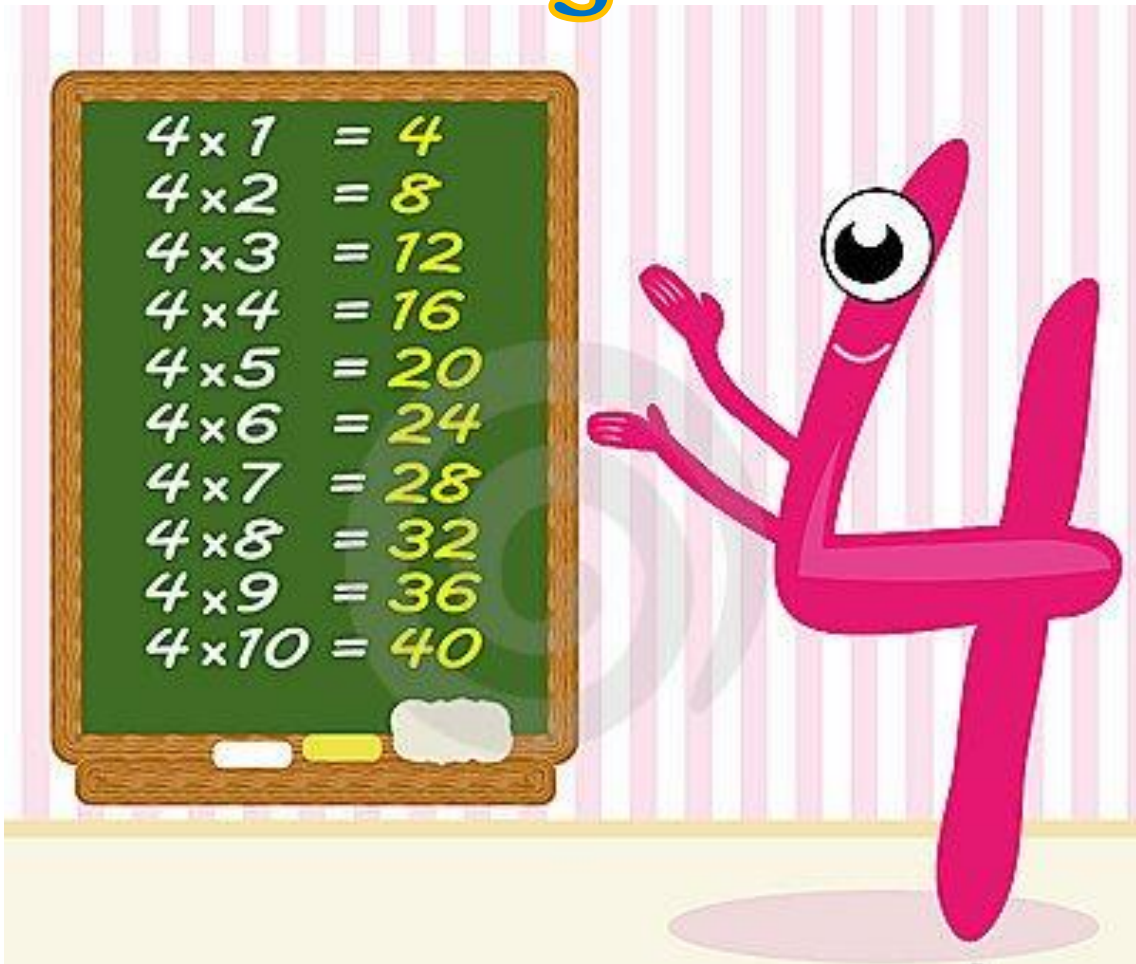
$$9 \times 4 = 36$$

$$10 \times 4 = 40$$

Τρίτη, 12/05/20

Βιβλίο Μαθηματικών σελ:32,33

# Πίνακας του 4



4X9=

Ενώνω τα σωστά

4X2=

4X7= 4X6= 4X5= 8 X 4 =

20	4	0	12	40	16	24	28	8	32	36	
----	---	---	----	----	----	----	----	---	----	----	--

4X4=

4X8=

4X3=

4X0=

4X10=

4X1=

Τετάρτη, 13/05/20

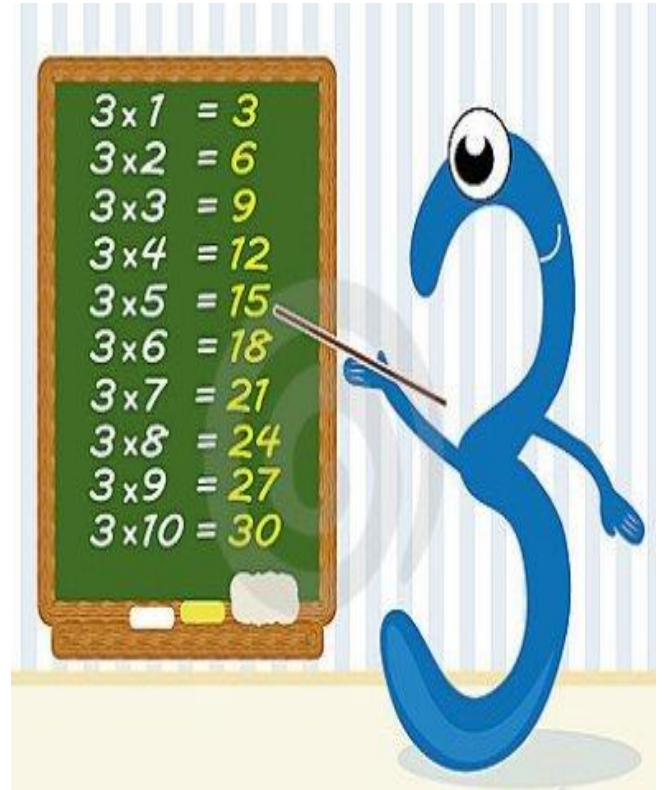
Βιβλίο Μαθηματικών σελ: 35,36

## Πίνακας του 3

Η προπαίδεια  
του 3!



$1 \times 3 = 3$
$2 \times 3 = 6$
$3 \times 3 = 9$
$4 \times 3 = 12$
$5 \times 3 = 15$
$6 \times 3 = 18$
$7 \times 3 = 21$
$8 \times 3 = 24$
$9 \times 3 = 27$
$10 \times 3 = 30$



$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

$1 \times 3 =$

$1 \times 4 =$

$7 \times 3 =$

$3 \times 0 =$

$2 \times 3 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 7 =$

$10 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 2 =$

$6 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 4 =$

$2 \times 3 = \dots$

$1 \times 3 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots 0 \times 3 = \dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots$

$\dots 8 \times 3 = .$

$5 \times 3 = \dots\dots\dots 10 \times 3 = \dots \dots$

$\dots\dots 3 \times 0 =$

# Παρασκευή, 15/05/20

Φτιάχνω προβλήματα για τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις.

α.  $3 \times 5 =$

---

---

---

Ερώτηση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

β.  $4 \times 4 =$

---

---

---

Ερώτηση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

γ.  $12 : 3 =$

---

---

---

Ερώτηση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

δ.  $20 : 4 =$

---

---

---

Ερώτηση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_