

## Λύσεις 25.01.21

### Μαθηματικά βιβλίο μαθητή σελ. 73 και 77.

1. Να γράψεις διαιρέσεις που έχουν το ίδιο ηλίκο με τη διαίρεση που δίνεται.



Υπάρχουν και άλλες σωστές απαντήσεις

(α)

$72 \div 8 = 9$

$18 : 2 = 9$

$27 : 3 = 9$

(β)

$24 \div 4 = 6$

$18 : 3 = 6$

$36 : 6 = 6$

(γ)

$64 \div 8 = 8$

$16 : 2 = 8$

$56 : 7 = 8$

(δ)

$35 \div 5 = 7$

$21 : 3 = 7$

$28 : 4 = 7$

2. Να συμπληρώσεις.

$48 \div 6 = 8$

$81 \div 9 = 9$

$56 \div 7 = 7$

$54 \div 9 = 6$

$24 \div 6 = 4$   
ή  $24 : 8 = 3$

$45 \div 9 = 5$

3. Να γράψεις όσο το δυνατόν περισσότερες μαθηματικές προτάσεις με αποτέλεσμα 36.

$6 \times 6 =$

$(6 \times 5) + 6 =$

$30 + 6 =$

$30 + 3 + 3 =$

36

$29 + 7 =$

$40 - 4 =$

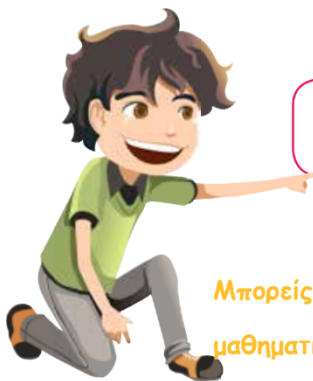
$9 \times 4 =$

Μπορείς να γράψεις διαφορετικές

μαθηματικές προτάσεις και

$12 \times 3 =$

πάλι να είσαι σωστός/σωστή.





8. Η Φωτεινή χρειάζεται 40 χρωματιστά μολύβια. Τα χρωματιστά μολύβια πωλούνται σε συσκευασίες των 4, 6 ή 8 μολυβιών. Ποιες συσκευασίες είναι δυνατόν να αγοράσει η Φωτεινή;

(α) Αν αγοράσει μόνο συσκευασίες ενός είδους;

$$40:4=10 \text{ συσκευασίες των τεσσάρων}$$

$$40:8=5 \text{ συσκευασίες των οκτώ}$$

Απάντηση: \_\_\_\_\_

(β) Αν αγοράσει διάφορες συσκευασίες;

$$(6 \times 6) + 4 = 36$$

6 συσκευασίες των 6 και 1 συσκευασία των τεσσάρων.

Απάντηση: \_\_\_\_\_  
**Μπορείς να βρεις διαφορετική απάντηση και πάλι να είσαι σωστός/σωστή.**

9. Να κατασκευάσεις πρόβλημα που ταιριάζει με τη μαθηματική πρόταση που δίνεται κάθε φορά.

$$7 \times 8 =$$

Θυμήσου ότι τα προβλήματά σου πρέπει να είναι ρεαλιστικά!

---

---

---

$$63 \div 7 =$$

---

---

---

$$71 - (6 \times 9) =$$

Η γιαγιά Ελένη κρατούσε 71 ευρώ. Αγόρασε για να εγγονάκια της 6 παραμύθια. Το κάθε παραμύθι стоίχιζε 9 ευρώ. Πόσα ευρώ της έμειναν;

---

---

