

Όνομα: _____

Τάξη: _____



Διαγνωστικό Τεστ 4+

Version A



Co-funded by
the European Union

Disclaimer:

Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or Erasmus+ National Agency for Higher Education (German Academic Exchange Service). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

Copyright:

All materials developed within the DiToM project are freely available as Open Educational Resources (OER). They are licensed under the Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License (CC BY-SA 4.0): <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

Όνομα: _____

Τάξη: _____



Διαγνωστικό Τεστ 4+

Version B



Co-funded by
the European Union

Disclaimer:

Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or Erasmus+ National Agency for Higher Education (German Academic Exchange Service). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

Copyright:

All materials developed within the DiToM project are freely available as Open Educational Resources (OER). They are licensed under the Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License (CC BY-SA 4.0): <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

α) _____

β) _____

γ) _____

α) _____

β) _____

γ) _____

α) 6,001 5,999

β) 7,955 7,599

γ) 99,899 102,101

α) 6,001 5,999

β) 7,955 7,599

γ) 99,899 102,101

α) 1 περισσότερο από 9,899: _____

β) 10 περισσότερο από 4,590: _____

γ) 100 περισσότερο από 3,900: _____

α) 1 περισσότερο από 9,899: _____

β) 10 περισσότερο από 4,590: _____

γ) 100 περισσότερο από 3,900: _____

α) 1 λιγότερο από 7,000: _____

β) 10 λιγότερο από 3,500: _____

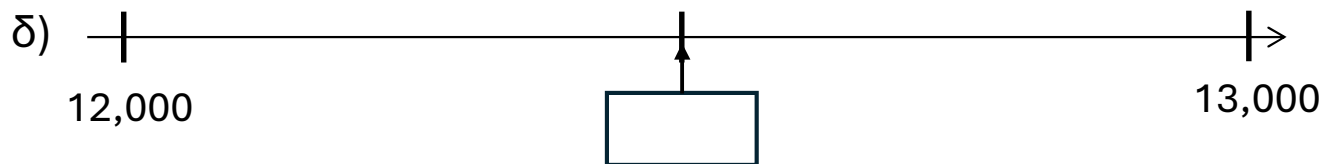
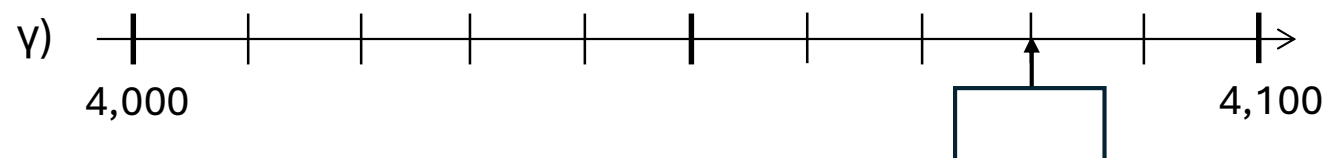
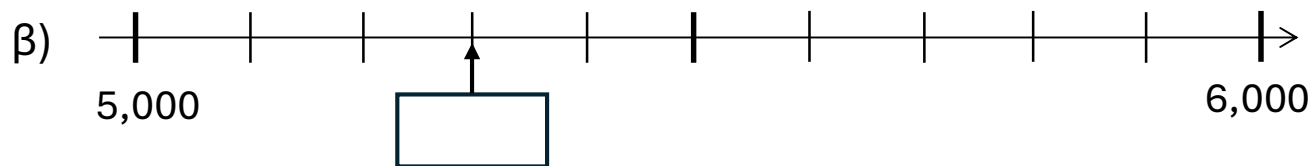
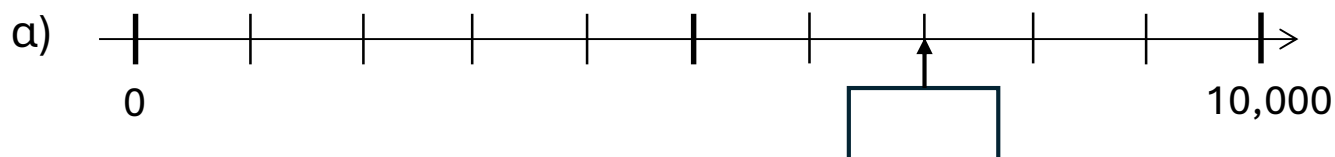
γ) 100 λιγότερο από 4,000: _____

α) 1 λιγότερο από 7,000: _____

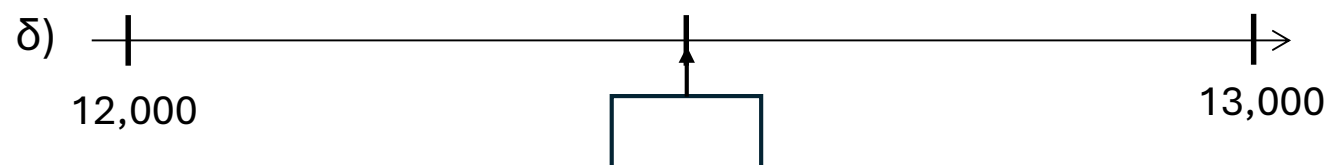
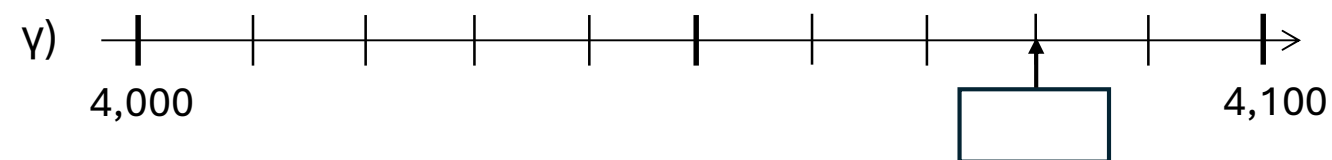
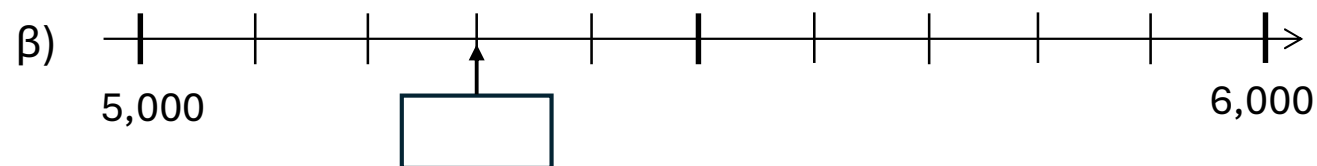
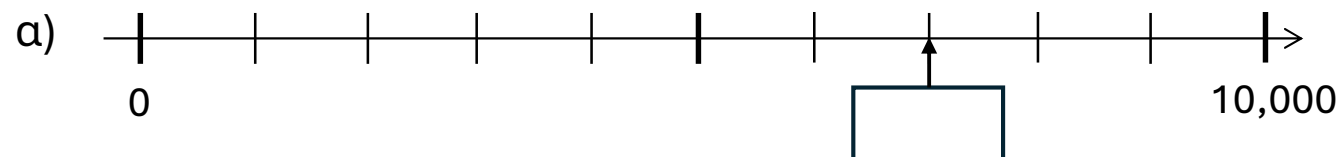
β) 10 λιγότερο από 3,500: _____

γ) 100 λιγότερο από 4,000: _____

4 Αριθμοί στην αριθμογραμμή



4 Αριθμοί στην αριθμογραμμή



Μισό του 1,000: _____

Μισό του 500: _____

Μισό του 700: _____

Μισό του 3,000: _____

Μισό του 1,000: _____

Μισό του 500: _____

Μισό του 700: _____

Μισό του 3,000: _____

$$\alpha) 248 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\beta) 637 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\gamma) 723 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\delta) 453 - 99 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\alpha) 248 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\beta) 637 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\gamma) 723 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\delta) 453 - 99 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\alpha) 3,600 + 900 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\beta) 56,000 + 8,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

.....

$$\gamma) 3,200 - 700 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\delta) 54,000 - 5,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\alpha) 3,600 + 900 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\beta) 56,000 + 8,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

.....

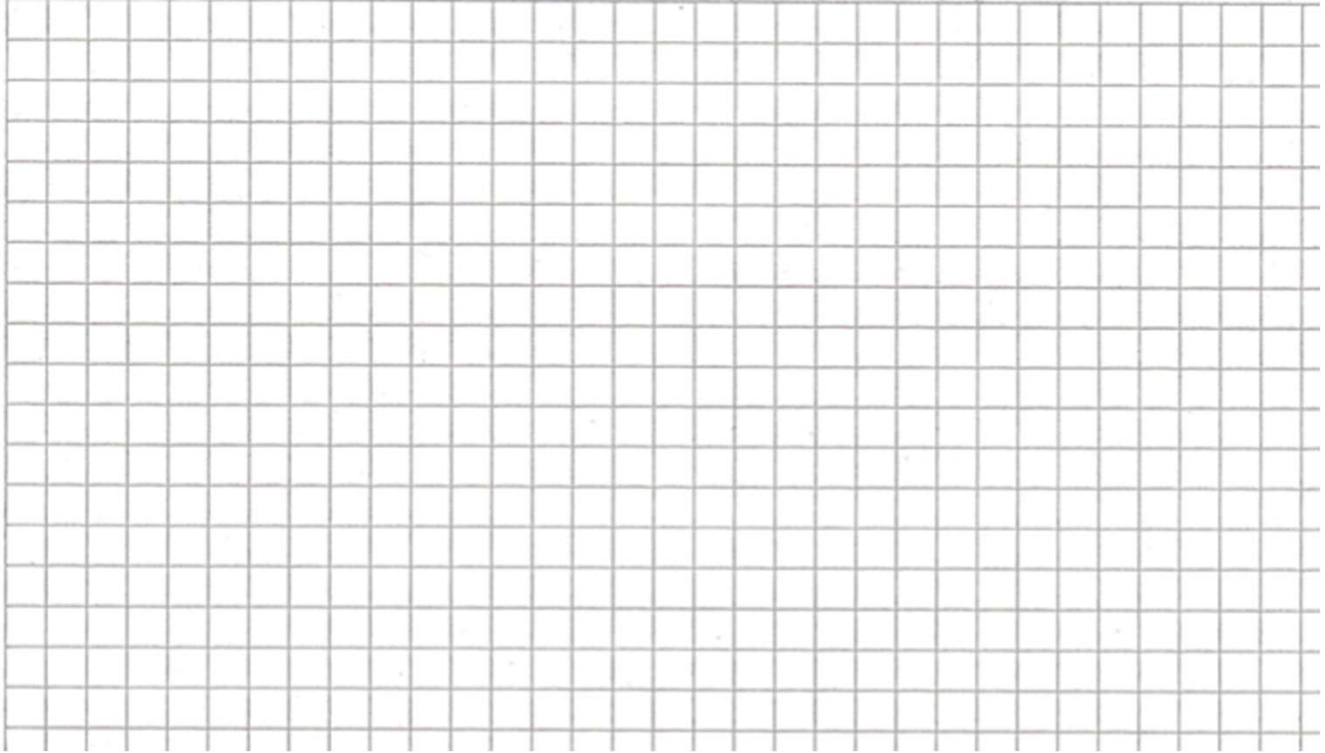
$$\gamma) 3,200 - 700 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\delta) 54,000 - 5,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

7α Κάθετη πρόσθεση

α) $548 + 36$

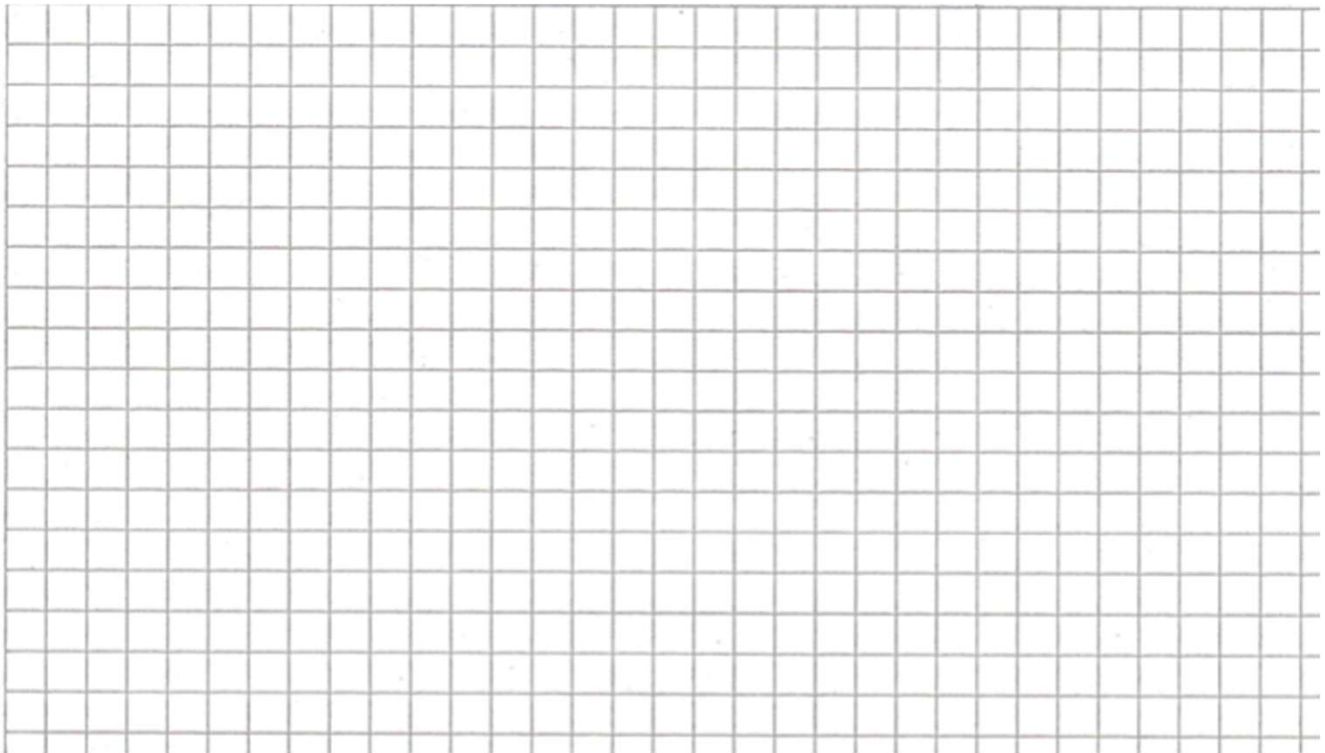
β) $760 + 564$



7α Κάθετη πρόσθεση

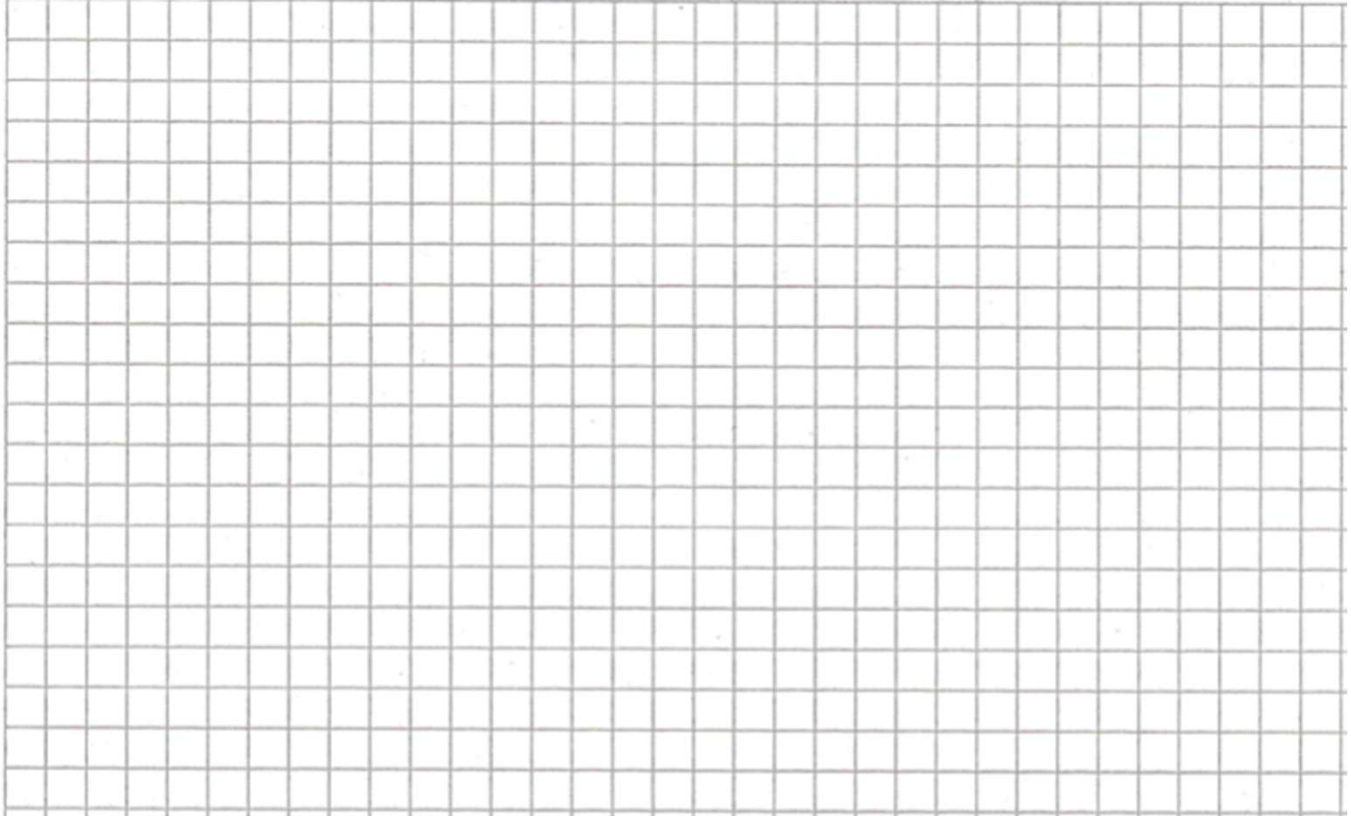
α) $548 + 36$

β) $760 + 564$



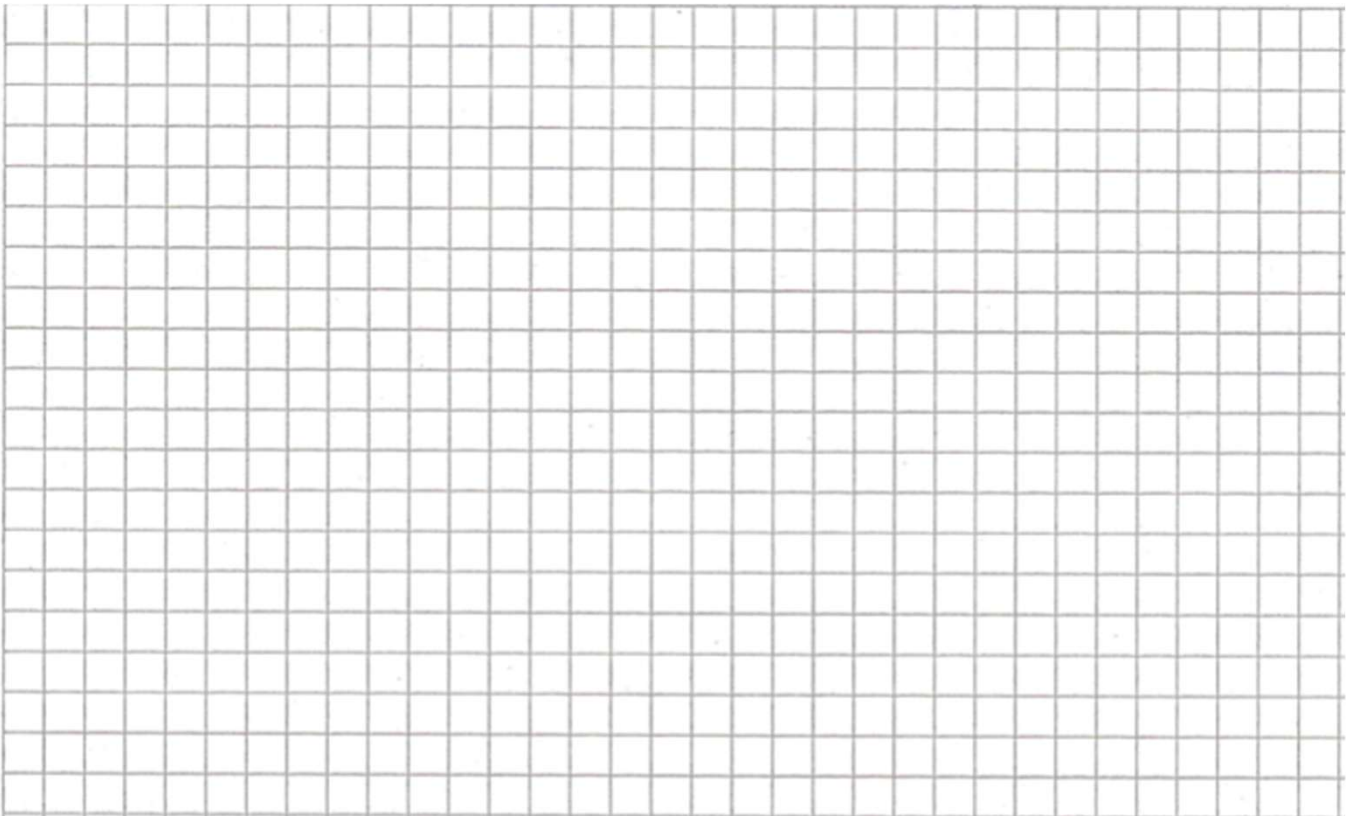
α) $711 - 67$

β) $806 - 534$



α) $711 - 67$

β) $806 - 534$



Ο Ντέιβιντ είναι 35 χρονών.
Είναι 4 χρόνια μεγαλύτερος από την Ελένη.
Πόσο χρονών είναι η Ελένη;

Υπολογισμός: _____

Απάντηση: Η Ελένη είναι _____ χρονών.

Ο Ντέιβιντ είναι 35 χρονών.
Είναι 4 χρόνια μεγαλύτερος από την Ελένη.
Πόσο χρονών είναι η Ελένη;

Υπολογισμός: _____

Απάντηση: Η Ελένη είναι _____ χρονών.

α) $6 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

β) $10 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

γ) $8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

δ) $7 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

ε) $9 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

στ) $7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

α) $6 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

β) $10 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

γ) $8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

δ) $7 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

ε) $9 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

στ) $7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

α) $80 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

β) $6 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

γ) $28 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

δ) $72 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

ε) $30 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

στ) $7 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

α) $80 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

β) $6 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

γ) $28 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

δ) $72 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

ε) $30 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

στ) $7 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\alpha) 7 \times 5,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\beta) 50 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\gamma) 60,000 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\delta) 3,000 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\alpha) 7 \times 5,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

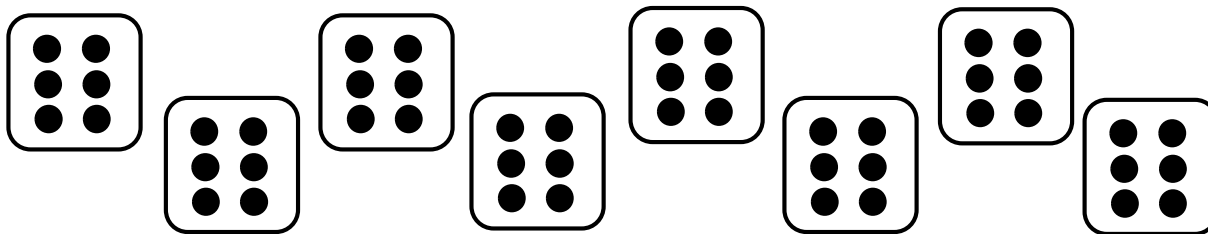
$$\beta) 50 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\gamma) 60,000 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\delta) 3,000 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

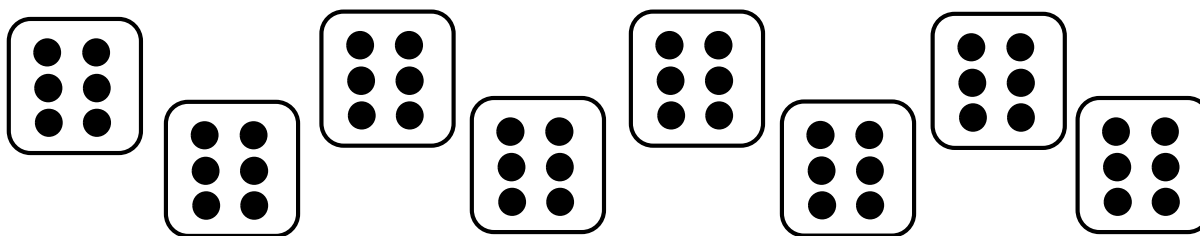
Υπάρχει ένας υπολογισμός για να βρούμε τον συνολικό αριθμό των κουκκίδων παρακάτω.



Γράψε ένα πολλαπλασιασμό που ταιριάζει στην εικόνα!
Δεν χρειάζεται να γράψετε τον συνολικό αριθμό κουκκίδων που προκύπτει!

Υπολογισμός: _____

Υπάρχει ένας υπολογισμός για να βρούμε τον συνολικό αριθμό των κουκκίδων παρακάτω.



Γράψε ένα πολλαπλασιασμό που ταιριάζει στην εικόνα!
Δεν χρειάζεται να γράψετε τον συνολικό αριθμό κουκκίδων που προκύπτει!

Υπολογισμός: _____

α)

Ένας αρτοποιός αγοράζει 24 πακέτα αυγών. Σε κάθε πακέτο υπάρχουν 6 αυγά. Πόσα αυγά αγοράζει ο αρτοποιός;

$$24 : 6$$

β)

24 αυγά συσκευάζονται σε πακέτα. Κάθε πακέτο περιέχει 6 αυγά. Πόσα πακέτα γεμίζουν;

$$24 - 6$$

$$24 \times 6$$

γ)

Υπάρχουν 24 αυγά στο ψυγείο. Ο μάγειρας παίρνει 6 αυγά από το ψυγείο. Πόσα αυγά παραμένουν στο ψυγείο;

$$24 + 6$$

α)

Ένας αρτοποιός αγοράζει 24 πακέτα αυγών. Σε κάθε πακέτο υπάρχουν 6 αυγά. Πόσα αυγά αγοράζει ο αρτοποιός;

$$24 : 6$$

β)

24 αυγά συσκευάζονται σε πακέτα. Κάθε πακέτο περιέχει 6 αυγά. Πόσα πακέτα γεμίζουν;

$$24 - 6$$

$$24 \times 6$$

γ)

Υπάρχουν 24 αυγά στο ψυγείο. Ο μάγειρας παίρνει 6 αυγά από το ψυγείο. Πόσα αυγά παραμένουν στο ψυγείο;

$$24 + 6$$