

ΟΝΟΜΑ



Κάνω τις πράξεις.

$7.358 + 897$

$14.593 + 978$

$13.417 - 869$

$2.602 - 815$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 9 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 6 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 47 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 58 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

Υπολογίζω το αποτέλεσμα με σύντομο τρόπο.

► $3.297 + 2.993 = 3.297 + 3.000 - 7 = 6.297 - 7 = 6.290$.

- α) $3.124 + 5.991 = \dots\dots\dots$
- β) $8.256 + 7.980 = \dots\dots\dots$
- γ) $4.453 - 2.001 = \dots\dots\dots$
- δ) $7.217 - 4.970 = \dots\dots\dots$
- ε) $9.005 - 5.810 = \dots\dots\dots$

Συμπληρώνω τα κενά με τα κατάλληλα ψηφία, ώστε να ισχύουν οι σχέσεις:

α) $12._40 < 12.340$,

β) $17.2__6 > 17.256$,

γ) $15.287 = 1__.287$,

δ) $11.34__ < 11.342$.



Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

α) 13.400 13.100 12.800

β) 15.050 15.000 14.950

γ) 12.200 12.800 13.400

δ) 14.780 14.860 14.940



Όνομα:.....

Υπολόγισε τα παρακάτω γινόμενα σύμφωνα με το παράδειγμα:

12×40

10×40 2×40

400 + 80

480

15×20

17×30

25×200

16×50

18×60

Συμπλήρωσε τα αποτελέσματα:

- | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| $2 \times 11 = \dots\dots\dots$ | $3 \times 11 = \dots$ | $4 \times 11 = \dots\dots\dots$ | $5 \times 11 = \dots\dots\dots$ |
| | ... | | |
| $5 \times 11 = \dots\dots\dots$ | $6 \times 11 = \dots$ | $7 \times 11 = \dots\dots\dots$ | $8 \times 11 = \dots\dots\dots$ |
| | | | |

1X12= 2X12=..... 3X12=..... 4X12=.....
5X12=..... 6X12=..... 7X12=..... 8X12=.....
9X12=..... 10X12=..... 9X11=..... 10X11=.....

Σ' ένα περιβόλι είναι φυτεμένες 8 σειρές πορτοκαλιές. Σε κάθε σειρά υπάρχουν 35 πορτοκαλιές. Πόσες πορτοκαλιές έχει το περιβόλι;



Απάντηση:.....

Ο χρόνος έχει 12 μήνες. Ο Γιάννης είναι 13 χρονών. Πόσων μηνών είναι;



Απάντηση :.....

Η εβδομάδα έχει 7 ημέρες και ο χρόνος έχει 52 εβδομάδες. Πόσες μέρες έχει ο χρόνος;



Απάντηση:.....

Το ύψος του Ολύμπου είναι 2.917 μέτρα και το ύψος του Ψηλορείτη της Κρήτης 2.456 μέτρα. Ποια είναι η διαφορά ύψους των δυο βουνών;



Απάντηση :.....



Ο Παρασκευάς σε ένα τεστ με πολλαπλασιασμούς έδωσε στη δασκάλα του τα αποτελέσματα που βλέπω παρακάτω. Βρίσκω ποιοι πολλαπλασιασμοί είναι σωστοί, ποιοι είναι λανθασμένοι και τους διορθώνω.

- A. α) $34 \times 10 = 3.400$ ε) $6.234 \times 0 = 0$
 β) $56 \times 0 = 56$ στ) $134 \times 10 = 134$
 γ) $87 \times 10 = 870$ ζ) $127 \times 10 = 1.270$
 δ) $63 \times 1 = 63$ η) $11 \times 100 = 110$

- B. α)
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 54 \\ \hline 208 \end{array}$$
 β)
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 16 \\ \hline 50 \end{array}$$

 γ)
$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 56 \\ \hline 1.404 \\ + 1.170 \\ \hline 2.574 \end{array}$$
 δ)
$$\begin{array}{r} 308 \\ \times 57 \\ \hline 2.156 \\ + 1.540 \\ \hline 3.696 \end{array}$$

Η Ιφιγένεια θέλει να αγοράσει 48 κουτιά γάλα. Τα γάλατα υπάρχουν σε συσκευασίες οκτάδας. Πόσες συσκευασίες αγόρασε;

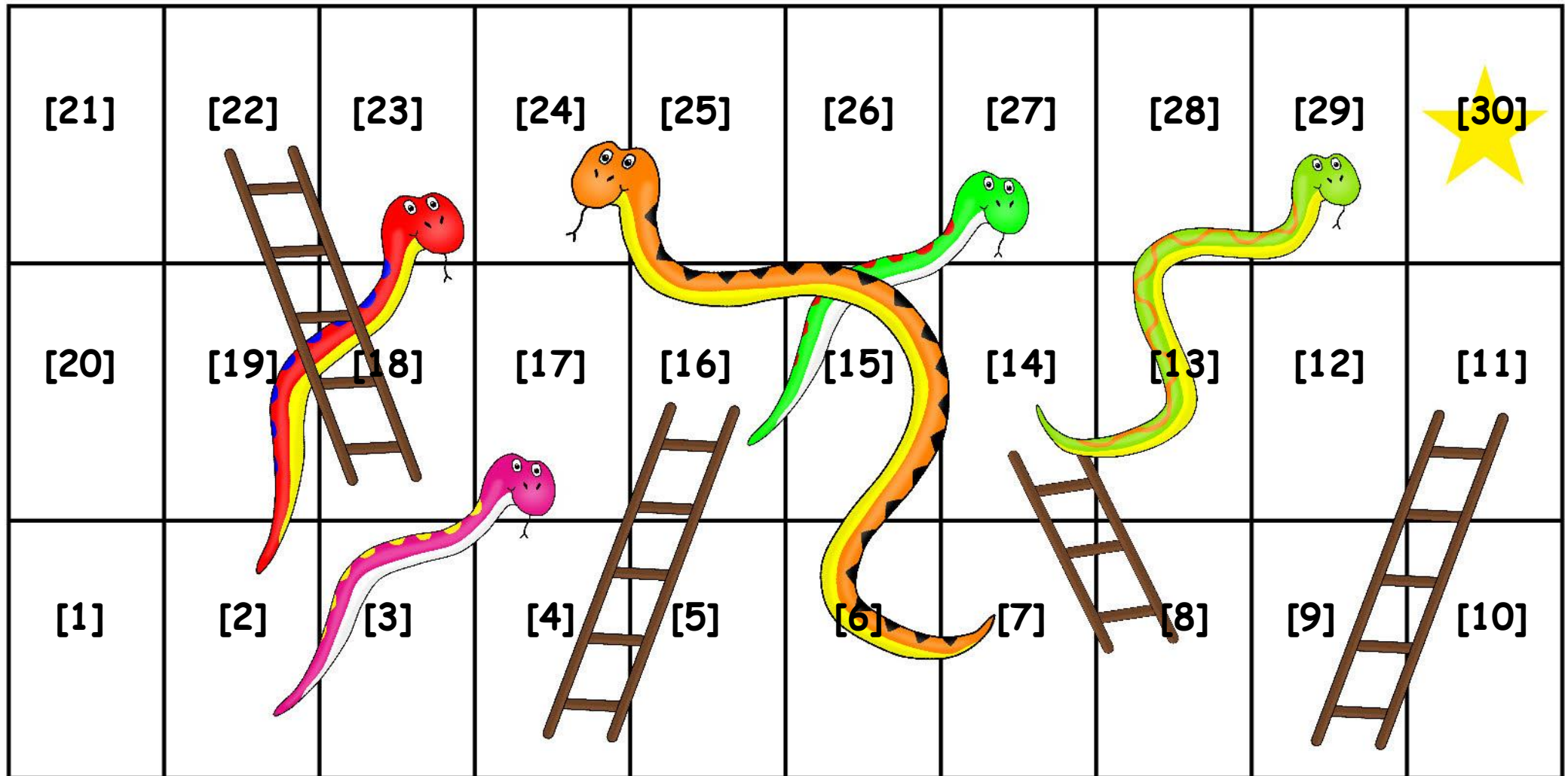


Απάντηση:.....

- α) Το τριπλάσιο ενός αριθμού είναι το 24.
Ο αριθμός είναι
άρα το πενταπλάσιό του είναι:
- β) Το τετραπλάσιο ενός αριθμού είναι το 36.
Ο αριθμός είναι
άρα το επταπλάσιό του είναι:
- γ) Το εξαπλάσιο ενός αριθμού είναι το 42,
άρα το εννιापλάσιό του είναι:
- δ) Το επταπλάσιο ενός αριθμού είναι το 56,
άρα το τριπλάσιό του είναι:



Snakes and Ladders



Snakes and Ladders

