

Υπερπήδηση δεκάδας και Χαλασμός δεκάδας

Εξασκηθείτε στους πίνακες πρόσθεσης και αφαίρεσης με υπερπήδηση δεκάδας (για να βρίσκετε αμέσως την απάντηση, χωρίς να σκέφτεστε).

Είναι μόνο 20 πράξεις, που τις περισσότερες τις ξέρετε:

Με το 9	Με το 8	Με το 7	Με το 6
$9 + 2 = 11$	$8 + 3 = 11$	$7 + 4 = 11$	$6 + 5 = 11$
$9 + 3 = 12$	$8 + 4 = 12$	$7 + 5 = 12$	$6 + 6 = 12$
$9 + 4 = 13$	$8 + 5 = 13$	$7 + 6 = 13$	
$9 + 5 = 14$	$8 + 6 = 14$	$7 + 7 = 14$	
$9 + 6 = 15$	$8 + 7 = 15$		
$9 + 7 = 16$	$8 + 8 = 16$		
$9 + 8 = 17$			
$9 + 9 = 18$			

Οι ίδιοι πίνακες ισχύουν και για την αφαίρεση π.χ. $14 - 9 = \nu$ θα σκεφτώ ποιος αριθμός αν ενωθεί με το 9 γίνεται 14, έτσι αν ξέρω τους πιο πάνω πίνακες καλά δε θα δυσκολευτώ καθόλου.



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Προσθέσεις και αφαιρέσεις τριψήφιων αριθμών



1. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις κάθετα:

$\begin{array}{r} 276 \\ +122 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 344 \\ +62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 437 \\ +123 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 158 \\ +158 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 242 \\ +176 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 376 \\ +108 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 444 \\ +122 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 163 \\ +248 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 256 \\ +104 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 146 \\ +278 \\ \hline \end{array}$

2. Κάνω τις παρακάτω αφαιρέσεις κάθετα:

$\begin{array}{r} 278 \\ -163 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 364 \\ -122 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 673 \\ -386 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 446 \\ -442 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 768 \\ -108 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 383 \\ -127 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 256 \\ -148 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 321 \\ -163 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 477 \\ -278 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 124 \\ -86 \\ \hline \end{array}$

3. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις.

$479 + 27 = \underline{\quad}$	$716 + 35 = \underline{\quad}$	$483 + 75 = \underline{\quad}$
$639 + 211 = \underline{\quad}$	$576 + 382 = \underline{\quad}$	$215 + 426 = \underline{\quad}$
$629 + 256 = \underline{\quad}$	$154 + 362 = \underline{\quad}$	$525 + 368 = \underline{\quad}$

4. Κάνω τις παρακάτω αφαιρέσεις.

$479 - 27 = \underline{\quad}$	$716 - 35 = \underline{\quad}$	$483 - 75 = \underline{\quad}$
$639 - 211 = \underline{\quad}$	$576 - 382 = \underline{\quad}$	$732 - 426 = \underline{\quad}$
$629 - 256 = \underline{\quad}$	$656 - 362 = \underline{\quad}$	$525 - 368 = \underline{\quad}$

5. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα.

<p>Σε μια πόλη δόθηκαν δύο παραστάσεις του Θεάτρου Σκιών με τίτλο «Ο Καραγκιόζης και ο καταραμένος όφις». Την πρώτη παράσταση παρακολούθησαν 440 παιδιά και τη δεύτερη 160 περισσότερα από την πρώτη. Πόσα παιδιά παρακολούθησαν τη δεύτερη παράσταση;</p>	<p>ΕΞΙΣΩΣΗ</p> <p>ΑΠΑΝΤΗΣΗ:</p>
--	---------------------------------

<p>Η κυρία Άννα αγόρασε τυρί φέτα και κεφαλοτύρι. Το κεφαλοτύρι ζύγιζε 480 γραμμάρια και η φέτα ήταν 270 γραμμάρια περισσότερα από το κεφαλοτύρι. Πόσα γραμμάρια τυρί φέτα αγόρασε η κυρία Άννα;</p>	<p>ΕΞΙΣΩΣΗ</p> <p>ΑΠΑΝΤΗΣΗ:</p>
--	---------------------------------

<p>Ο Φώτης θέλει να αγοράσει ένα ποδήλατο αξίας 232 €. Μέτρησε τα χρήματα που είχε στον κουμπαρά του και υπολόγισε ότι χρειάζεται ακόμα 89 € για να αγοράσει το ποδήλατο. Πόσα χρήματα είχε στον κουμπαρά του;</p>	<p>ΕΞΙΣΩΣΗ</p> <p>ΑΠΑΝΤΗΣΗ:</p>
--	---------------------------------



Τάξη Γ - Ενότητα 8

Προβλήματα πρόσθεσης και αφαίρεσης τριψήφιων αριθμών



Όνομα:

Οι μαθητές της Γ τάξης του σχολείου μας αποφάσισαν να συγκεντρώσουν παλιές ηλεκτρικές συσκευές. Αφού τις επιδιόρθωσαν, με τη βοήθεια ενός πατέρα, σκέφτηκαν να τις πωλήσουν σε χαμηλή τιμή για να μαζέψουν λεφτά και να βοηθήσουν κάποιους συμμαθητές τους που οι γονείς τους είναι άνεργοι. Θέλετε να τους βοηθήσετε να τις πωλήσουν;

€ 323



€ 245



€ 369



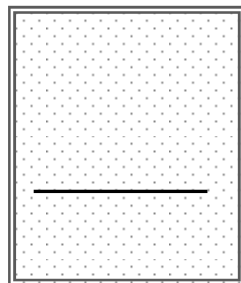
€ 458



1) Η κυρία Γεωργία θέλει να αγοράσει το ψυγείο και το πλυντήριο ρούχων. Πόσα χρήματα θα ξοδέψει;

Μαθηματική πρόταση:

Πράξη :

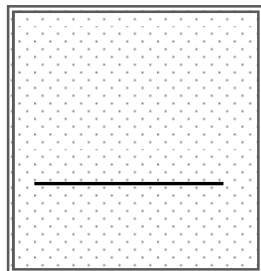


Απάντηση :

2) Η κυρία Ντίνα έχει μόνο €283. Πόσα χρήματα χρειάζεται ακόμη για να αγοράσει το ψυγείο;

Μαθηματική πρόταση:

Πράξη :

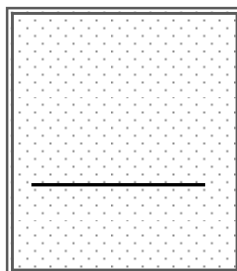
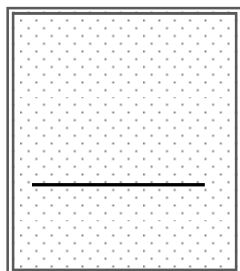


Απάντηση :

3) Ο κύριος Άλεξ θέλει να αγοράσει ένα πλυντήριο ρούχων και ένα πλυντήριο πιάτων .
Αν δώσει € 600 ευρώ πόσα ρέστα θα πάρει;

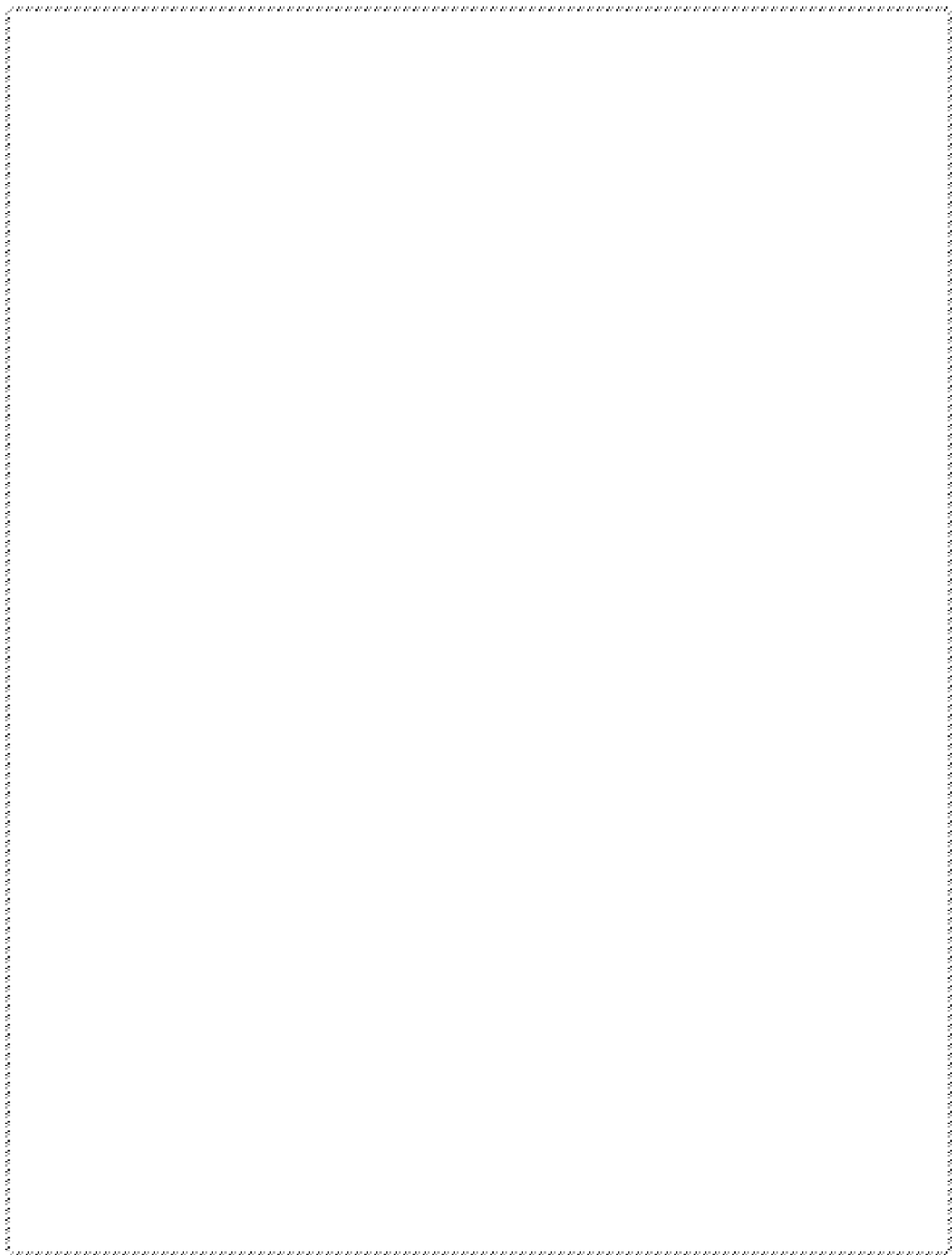
Μαθηματική πρόταση:

Πράξεις :



Απάντηση :

4) Να γράψετε ένα δικό σας πρόβλημα που να έχει σχέση με αυτές τις ηλεκτρικές συσκευές .



Όνομα _____

Προσθέσεις και αφαιρέσεις τριψήφιων

1. Γράφω τους αριθμούς και κάνω τις πράξεις

$382+264=$

$547+128=$

$192+175=$

$329+271=$

$155+238=$

$629+164=$

$500-234=$

$854-281=$

$458-189=$

$703-254=$

$809-467=$

$1000-285=$

2. Γράφω τους αριθμούς και κάνω τις πράξεις.



$450+189=$

$247+386=$

$192+138=$

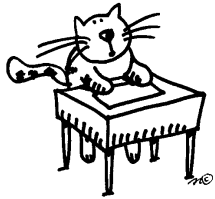
$342+258=$

$479+136=$

$817+133=$

$651+349=$

$319+681=$



$391-175=$

$193-178=$

$572-392=$

$860-197=$

$500-345=$

$600-257=$

$800-721=$

$200-188=$



ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΑ ΑΡΙΘΜΩΝ

Αριθμός	Στρογγύλεμα στην πλησιέστερη δεκάδα	Στρογγύλεμα στην πλησιέστερη εκατοντάδα
89		
147		
267		
780		
572		
888		
92		
912		
421		
719		
673		
169		
1234		
4765		
6543		

Όνομα :

Ημερομηνία :

$$1 \text{ κιλό Kg} = 1000 \text{ g γραμμάρια}$$

Να λύσετε τις πιο κάτω ασκήσεις :

$$150 \text{ g} + 200 \text{ g} =$$

$$500 \text{ g} + 200 \text{ g} =$$

$$300 \text{ g} + 200 \text{ g} =$$

$$600 \text{ g} + 400 \text{ g} =$$

$$350 \text{ g} + 400 \text{ g} =$$

$$100 \text{ g} + 600 \text{ g} =$$

$$250 \text{ g} + 200 \text{ g} =$$

$$400 \text{ g} + 400 \text{ g} =$$

$$1 \text{ Kg} = 200 \text{ g} + \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ Kg} = 300 \text{ g} + \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ Kg} = 500 \text{ g} + \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ Kg} = 100 \text{ g} + \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ Kg} = 850 \text{ g} + \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ Kg} = 250 \text{ g} + \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ Kg} = 350 \text{ g} + \dots\dots\dots$$

Τριψήφια κάθετη πρόσθεση

$\begin{array}{r} 234 \\ \underline{158 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 128 \\ \underline{337 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 566 \\ \underline{117 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 705 \\ \underline{159 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 417 \\ \underline{476 +} \end{array}$
$\begin{array}{r} 257 \\ \underline{218 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 326 \\ \underline{339 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 129 \\ \underline{157 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 713 \\ \underline{168 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 417 \\ \underline{426 +} \end{array}$
$\begin{array}{r} 165 \\ \underline{629 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 265 \\ \underline{561 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 357 \\ \underline{236 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 464 \\ \underline{208 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 321 \\ \underline{448 +} \end{array}$
$\begin{array}{r} 234 \\ \underline{429 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 536 \\ \underline{337 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 566 \\ \underline{218 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 304 \\ \underline{159 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 417 \\ \underline{178 +} \end{array}$
$\begin{array}{r} 326 \\ \underline{158 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 128 \\ \underline{119 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 222 \\ \underline{117 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 705 \\ \underline{147 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 207 \\ \underline{476 +} \end{array}$
$\begin{array}{r} 234 \\ \underline{548 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 239 \\ \underline{337 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 566 \\ \underline{321 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 222 \\ \underline{159 +} \end{array}$	$\begin{array}{r} 417 \\ \underline{356 +} \end{array}$



Βρίσκω τη διαφορά:

763	850	741	952
<u>-539</u>	<u>-427</u>	<u>-318</u>	<u>-428</u>

560	832	951	847
<u>-188</u>	<u>-569</u>	<u>-672</u>	<u>-389</u>

752	484	337	222
<u>-693</u>	<u>-96</u>	<u>-188</u>	<u>-175</u>



Βρίσκω τη διαφορά:

763	850	741	952
<u>-539</u>	<u>-427</u>	<u>-318</u>	<u>-428</u>

560	832	951	847
<u>-188</u>	<u>-569</u>	<u>-672</u>	<u>-389</u>

752	484	337	222
<u>-693</u>	<u>-96</u>	<u>-188</u>	<u>-175</u>

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΡΕΣΗΣ

Όνομα:

Ημερομηνία:

$5 \times 1 = \underline{\quad}$

$0 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$0 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

$10 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$1 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$10 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 : 1 = \underline{\quad}$

$10 : 1 = \underline{\quad}$

$6 : 2 = \underline{\quad}$

$14 : 2 = \underline{\quad}$

$18 : 2 = \underline{\quad}$

$16 : 2 = \underline{\quad}$

$30 : 3 = \underline{\quad}$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

$24 : 4 = \underline{\quad}$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$3 : 3 = \underline{\quad}$

$16 : 4 = \underline{\quad}$

$20 : 4 = \underline{\quad}$

$28 : 4 = \underline{\quad}$

$36 : 4 = \underline{\quad}$

$32 : 4 = \underline{\quad}$

$35 : 5 = \underline{\quad}$

$25 : 5 = \underline{\quad}$

$45 : 5 = \underline{\quad}$

$15 : 5 = \underline{\quad}$

$50 : 5 = \underline{\quad}$

$40 : 5 = \underline{\quad}$

$18 : 9 = \underline{\quad}$

$36 : 4 = \underline{\quad}$

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$45 : 9 = \underline{\quad}$

$72 : 9 = \underline{\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

$90 : 9 = \underline{\quad}$

$50 : 10 = \underline{\quad}$

$30 : 10 = \underline{\quad}$

$100 : 10 = \underline{\quad}$

$80 : 10 = \underline{\quad}$