



Επαναληπτικές ασκήσεις για την Ενότητα 6

Όνομα: Τάξη: Ημερ:

1. Κάνε τις πιο κάτω πράξεις:

900	300	400	500	600
<u>- 521</u>	<u>- 147</u>	<u>- 186</u>	<u>- 371</u>	<u>- 453</u>

547	612	527	348	789
<u>+ 176</u>	<u>+ 298</u>	<u>+ 194</u>	<u>+ 586</u>	<u>+ 132</u>

162	45	38	138	204
<u>x 3</u>	<u>x 4</u>	<u>x 2</u>	<u>x 5</u>	<u>x 7</u>

$846 \div 2 =$ $636 \div 3 =$ $855 \div 5 =$ $346 \div 2 =$ $568 \div 2 =$

2. Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα:

- Η κυρία Αντιγόνη αγόρασε μια ηλεκτρική κουζίνα και ένα ψυγείο. Η ηλεκτρική κουζίνα στοιχίζει £338. Το ψυγείο είναι £167 πιο ακριβό από την ηλεκτρική κουζίνα. Πόσα πλήρωσε και για τις δύο συσκευές;

Απάντηση:

- Το σχολείο Α έχει 456 μαθητές. Το σχολείο Β έχει 178 μαθητές λιγότερους. Πόσους μαθητές έχουν και τα δύο σχολεία;

Απάντηση:

- Το πλοίο «Ωκεανός» έφτασε στο λιμάνι της Λεμεσού με 629 επιβάτες. Αποβιβάστηκαν 356 επιβάτες και επιβιβάστηκαν 185 με προορισμό τη Ρόδο. Πόσοι επιβάτες ταξίδεψαν από τη Λεμεσό στη Ρόδο;

Απάντηση:

- Ο Κλεάνθης αγόρασε ένα ποδήλατο που στοίχιζε £186. Η αδερφή του αγόρασε ένα ποδήλατο £39 πιο ακριβό. Πόσα στοίχισαν και τα δύο ποδήλατα μαζί;

Απάντηση:

3. Συμπλήρωσε τις πιο κάτω ισοδυναμίες:

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
---------------	---------------

$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
---------------	---------------	---------------	---------------

$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------



$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} = \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$$

$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
---------------	---------------	---------------

$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{6} = \frac{1}{9} = \frac{1}{12}$$

4. Χρωμάτισε σε κάθε σχήμα το μέρος που δείχνει το κλάσμα:

