



Οι διπλοί αριθμοί

$$\text{🍏} + \text{🍏} = 2$$

$$1 + 1 = 2$$

Οι διπλοί αριθμοί



Οι διπλοί αριθμοί

Ενώνω με το σωστό αποτέλεσμα:

$0+0$



$2+2$



$1+1$



$3+3$



$4+4$





Οι διπλοί αριθμοί

Ενώνω με το σωστό αποτέλεσμα:

$$5+5$$



$$6+6$$



$$7+7$$



$$8+8$$

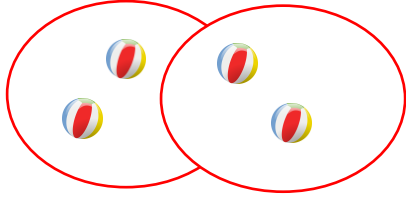


$$9+9$$

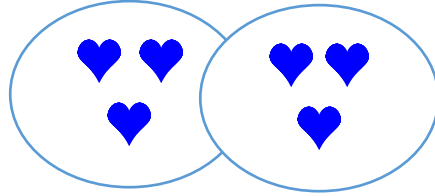


Οι διπλοί αριθμοί

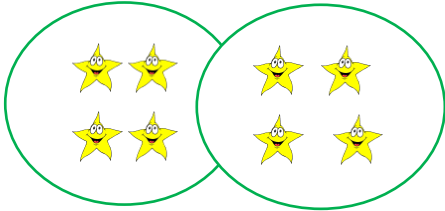
Μαθαίνω τους διπλούς αριθμούς:



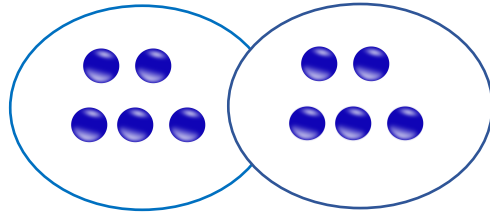
$$2 + 2 =$$



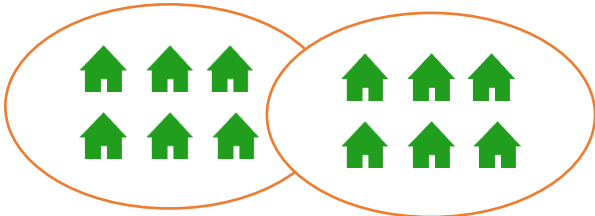
$$3 + 3 =$$



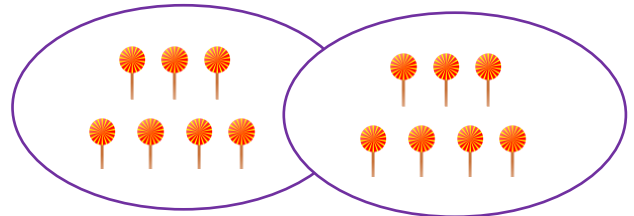
$$4 + 4 =$$



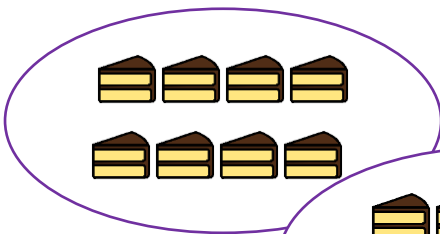
$$5 + 5 =$$



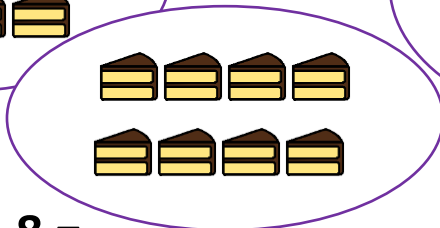
$$6 + 6 =$$



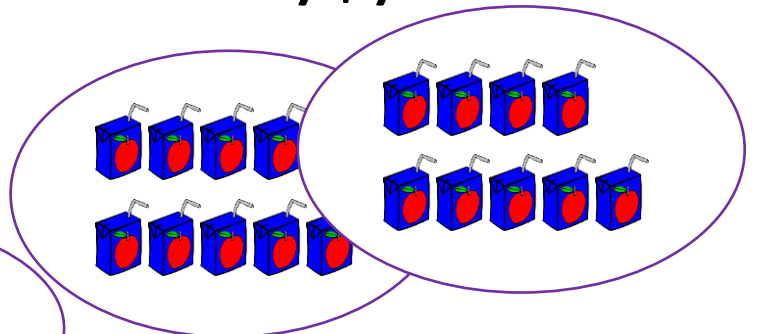
$$7 + 7 =$$



$$8 + 8 =$$



$$9 + 9 =$$





Οι διπλοί αριθμοί

Προσθέτω τους διπλούς αριθμούς και βρίσκω το αποτέλεσμα:

$0 + 0 =$	
$1 + 1 =$	
$2 + 2 =$	
$3 + 3 =$	
$4 + 4 =$	
$5 + 5 =$	
$6 + 6 =$	
$7 + 7 =$	
$8 + 8 =$	
$9 + 9 =$	
$10 + 10 =$	





Οι διπλοί αριθμοί

Μαθαίνω τους διπλούς αριθμούς:

$2 - 1 =$

$4 - 2 =$

$8 - 4 =$

$6 - 3 =$

$10 - 5 =$

$12 - 6 =$

$14 - 7 =$

$16 - 8 =$

$18 - 9 =$

$20 - 10 =$





Οι διπλοί αριθμοί

Μαθαίνω τους διπλούς αριθμούς:

$4 + 4 =$

$8 + 8 =$

$10 + 10 =$

$7 + 7 =$

$9 + 9 =$

$6 + 6 =$

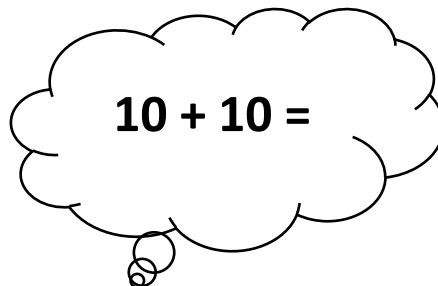
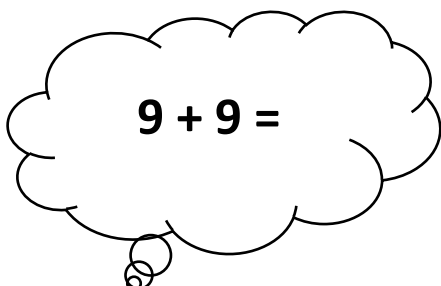
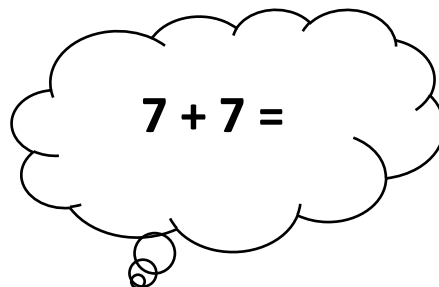
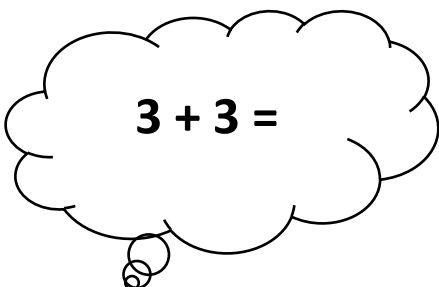
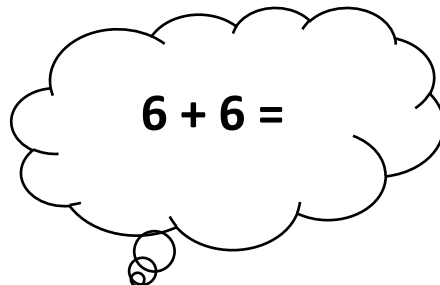
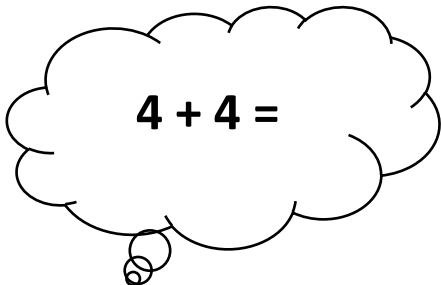
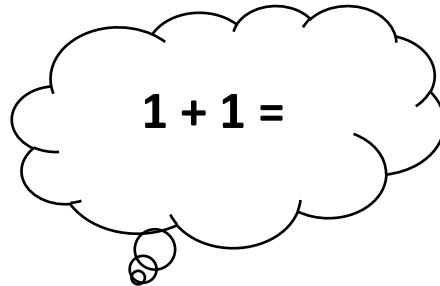
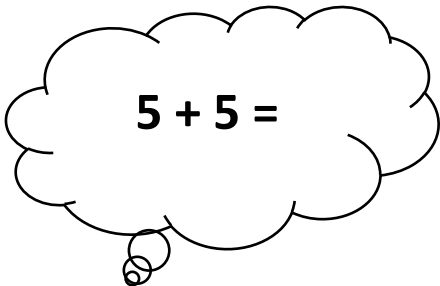
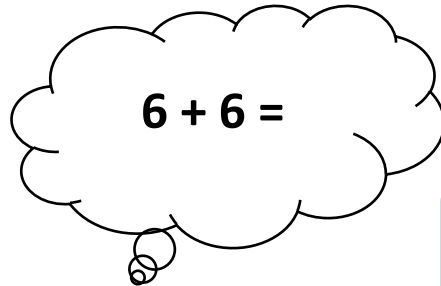
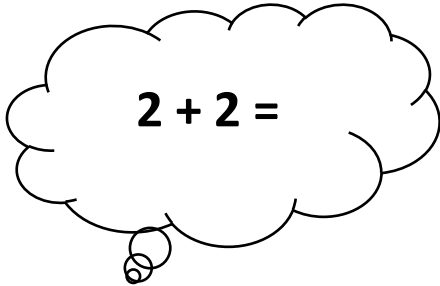
$8 + 8 =$

$7 + 7 =$



Οι διπλοί αριθμοί

Ζωγραφίζω τα σύννεφα με βάση τον πίνακα:



Κόκκινο: 2

Πράσινο: 4

Μώβ: 18

Κίτρινο: 12

Πορτοκαλί: 0

Ροζ: 14

Γαλάζιο: 6

Μπλε: 20

Καφέ: 8

Γκρι: 10

Μαύρο: 12



Οι διπλοί αριθμοί

Μαθαίνω τους διπλούς αριθμούς:



$1 + 1 =$	$2 + 2 =$	$4 + 4 =$
$3 + 3 =$	$1 + 1 =$	$3 + 3 =$
$2 + 2 =$	$5 + 5 =$	$1 + 1 =$
$6 + 6 =$	$8 + 8 =$	$5 + 5 =$
$5 + 5 =$	$4 + 4 =$	$2 + 2 =$
$4 + 4 =$	$6 + 6 =$	$7 + 7 =$
$9 + 9 =$	$3 + 3 =$	$6 + 6 =$
$7 + 7 =$	$0 + 0 =$	$9 + 9 =$
$8 + 8 =$	$9 + 9 =$	$0 + 0 =$
$0 + 0 =$	$7 + 7 =$	$8 + 8 =$



Οι διπλοί αριθμοί



Το περιεχόμενο του <http://sxoleiogiaolous.gr> περιλαμβάνει φύλλα εργασίας σε μορφή pdf. Τα pdf αυτά αποτελούν πνευματική ιδιοκτησία του σχολείου για όλους και των δημιουργών του (Αποστολοπούλου Νίκη και Χαραλάμπους Ασπασία). Το υλικό αυτό δεν μπορεί να τροποποιηθεί ή να χρησιμοποιηθεί για εμπορικούς σκοπούς.

Επιτρέπεται η αναδημοσίευση του υλικού με τον όρο να συνοδεύεται από το όνομα του δημιουργού. Κάποιο από το υλικό μας είναι ανοιχτό σε όλο το κοινό που επισκέπτεται την ιστοσελίδα μας. Για να έχετε πρόσβαση σε όλο το υλικό μας συμπληρώστε τα στοιχεία σας στην ακόλουθη φόρμα.

**Με εκτίμηση, οι δημιουργοί του
Νίκη και Άσπα**