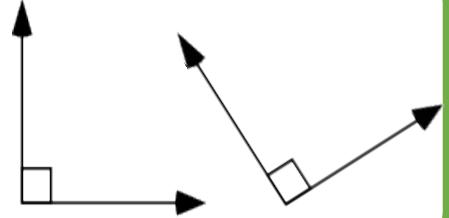


ΕΙΔΗ ΓΩΝΙΩΝ

Ορθή γωνία είναι η γωνία που είναι 90° (μοίρες).
Σχηματίζει ένα Γ στην κορυφή της.



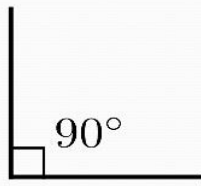
1. Κοίταξε τις πιο κάτω εικόνες. Γράψε κάτω από την ορθή γωνία τη λέξη «ορθή» και κάτω από τις άλλες δύο «μικρότερη από ορθή» και «μεγαλύτερη από ορθή»



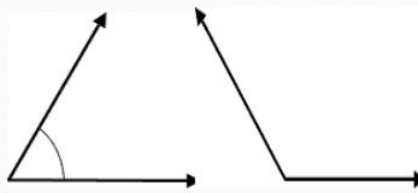
2. Σχεδίασε τη γωνία που σου ζητά κάθε φορά.

Γωνία μικρότερη από ορθή	Ορθή γωνία	Γωνία μεγαλύτερη από ορθή

Είδη γωνιών



ορθή γωνία

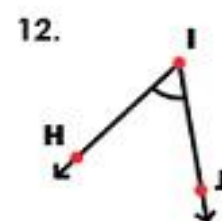
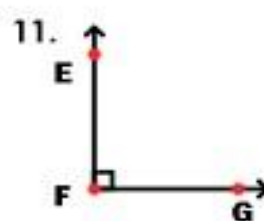
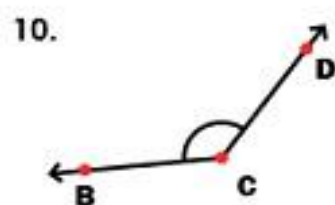
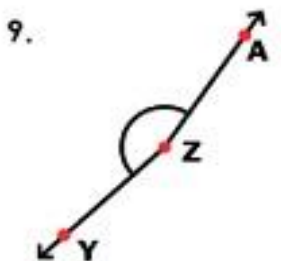
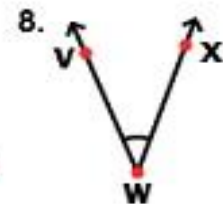
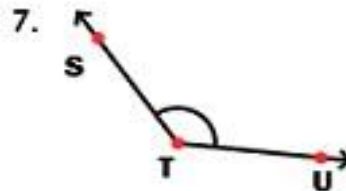
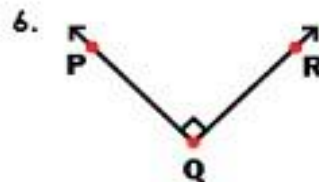
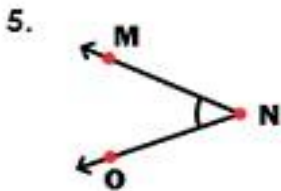
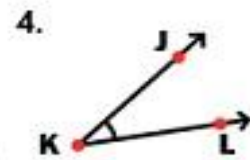
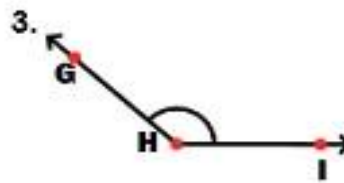
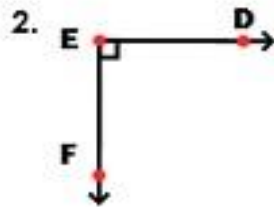
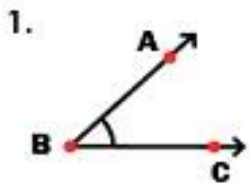


οξεία γωνία

αμβλεία γωνία

Three Types of Angles

Γράψε το είδος της γωνιάς: οξεία , αμβλεία, ορθή



$94 - 82 = \underline{\quad}$

$50 - 32 = \underline{\quad}$

$27 - 19 = \underline{\quad}$

$28 + 53 = \underline{\quad}$

$54 - 36 = \underline{\quad}$

$71 - 42 = \underline{\quad}$

$34 + 59 = \underline{\quad}$

$23 + 38 = \underline{\quad}$

$52 - 45 = \underline{\quad}$

$92 - 63 = \underline{\quad}$

$38 - 29 = \underline{\quad}$

$89 - 65 = \underline{\quad}$

$94 - 57 = \underline{\quad}$

$96 - 29 = \underline{\quad}$

$56 - 47 = \underline{\quad}$

$44 + 28 = \underline{\quad}$

$39 - 35 = \underline{\quad}$

$34 + 57 = \underline{\quad}$

$65 + 25 = \underline{\quad}$

$67 + 13 = \underline{\quad}$

$61 - 13 = \underline{\quad}$

$75 - 55 = \underline{\quad}$

$91 - 72 = \underline{\quad}$

$14 + 59 = \underline{\quad}$

$38 + 37 = \underline{\quad}$

$90 - 19 = \underline{\quad}$

$40 - 13 = \underline{\quad}$

$70 - 12 = \underline{\quad}$

$29 + 39 = \underline{\quad}$

$97 - 58 = \underline{\quad}$



Λύσε τις πιο κάτω πράξεις κάθετα :

$$\begin{array}{r} 28 \\ + \\ 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + \\ 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + \\ 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + \\ 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + \\ 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + \\ 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - \\ 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - \\ 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - \\ 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - \\ 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - \\ 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - \\ 36 \\ \hline \end{array}$$

1. Κάνε τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς και τις διαιρέσεις.

5	×	8	=	
6	×	7	=	
40	:	8	=	
7	×	9	=	
6	×	4	=	
24	:	6	=	
3	×	9	=	
8	×	4	=	
27	:	3	=	

2	×	8	=	
4	×	9	=	
36	:	4	=	
8	×	9	=	
9	×	7	=	
63	:	9	=	
6	×	8	=	
7	×	5	=	
48	:	6	=	

2	×	7	=	
3	×	8	=	
14	:	2	=	
4	×	4	=	
9	×	5	=	
16	:	4	=	
6	×	9	=	
7	×	10	=	
54	:	6	=	

2. Λύσε τα παρακάτω προβλήματα.

α) Ένα ψαλιδάκι κοστίζει 7 € . Πόσο θα πληρώσει η δασκάλα για 9 ψαλιδάκια που θα αγοράσει για τους μαθητές της;



Εξίσωση:

Απάντηση:

.....

β) Ένας χαρταετός κοστίζει 9 €. Πόσο κοστίζουν οι 8 χαρταετοί;



Εξίσωση:

Απάντηση:

.....

γ) Ένα σάντουιτς κοστίζει 4 €. Πόσα χρήματα θα πληρώσει ο Μενέλαος στο ταμείο για να κεράσει τους 7 συμμαθητές του;



Εξίσωση:

Απάντηση:

.....