

Dopo aver guardato il video sulle divisioni completa gli esercizi.

DIVISIONI

1 Completa le divisioni, come nell'esempio.

- $44 : 6 = 7$ con il resto di 2

Il 6 nel 44 ci sta 7 volte. $6 \times 7 = 42$ Per arrivare a 44 manca 2

- $56 : 8 = \underline{\quad}$ con il resto di $\underline{\quad}$

L'8 nel 56 ci sta $\underline{\quad}$ volte. $8 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ Per arrivare a 56 manca $\underline{\quad}$

- $50 : 7 = \underline{\quad}$ con il resto di $\underline{\quad}$

Il 7 nel 50 ci sta $\underline{\quad}$ volte. $7 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ Per arrivare a 50 manca $\underline{\quad}$

- $38 : 6 = \underline{\quad}$ con il resto di $\underline{\quad}$

Il 6 nel 38 ci sta $\underline{\quad}$ volte. $6 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ Per arrivare a 38 manca $\underline{\quad}$

- $65 : 9 = \underline{\quad}$ con il resto di $\underline{\quad}$

Il 9 nel 65 ci sta $\underline{\quad}$ volte. $9 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ Per arrivare a 65 manca $\underline{\quad}$

- $33 : 4 = \underline{\quad}$ con il resto di $\underline{\quad}$

Il 4 nel 33 ci sta $\underline{\quad}$ volte. $4 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ Per arrivare a 33 manca $\underline{\quad}$

- $48 : 5 = \underline{\quad}$ con il resto di $\underline{\quad}$

.....

- $38 : 9 = \underline{\quad}$ con il resto di $\underline{\quad}$

.....

- $50 : 6 = \underline{\quad}$ con il resto di $\underline{\quad}$

.....

- $37 : 7 = \underline{\quad}$ con il resto di $\underline{\quad}$

.....

Calcola in colonna sul quaderno.

$74:2=$

$99:3=$

$72:6=$

$98:7=$

$85:5=$

$52:4=$

$815:5=$

$468:3=$

$928:7=$

GEOMETRIA CLASSE III

Ciao ragazzi, ricordate che la volta scorsa abbiamo conosciuto i **poligoni**? ecco, questa settimana parleremo degli elementi che compongono ogni poligono cioè: i lati, i vertici e gli angoli. Ricorda che le schede di spiegazioni, come questa, puoi ricopiarle sul quaderno invece di stamparle!!! Ricopiarle ti può aiutare anche a memorizzarle meglio.

GLI ELEMENTI DEI POLIGONI

In ogni poligono ci sono:

- il **lato**: ognuno dei segmenti della linea spezzata che lo racchiude;
- il **vertice**: il punto di incontro di due lati;
- l'**angolo**: la parte di piano delimitata dai due lati.



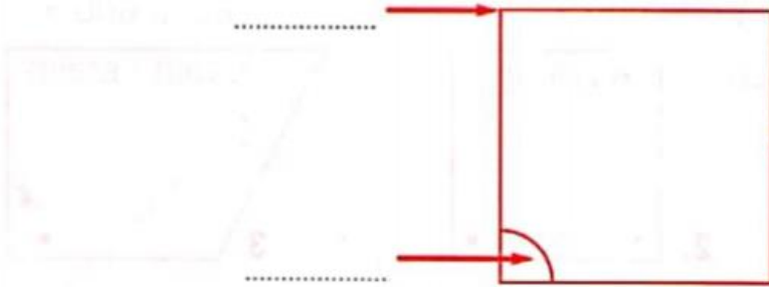
Il numero minimo di lati in un poligono è 3.

Ogni poligono ha lo stesso numero di lati, vertici ed angoli e viene classificato e nominato proprio in base a questo:

- ◆ i poligoni con 3 lati, 3 angoli e 3 vertici si chiamano **triangoli**;
- ◆ i poligoni con 4 lati, 4 angoli e 4 vertici si chiamano **quadrilateri**;
- ◆ i poligoni con 5 lati, 5 angoli e 5 vertici si chiamano **pentagoni**;
- ◆ i poligoni con 6 lati, 6 angoli e 6 vertici si chiamano **esagoni**;
- ◆ i poligoni con 7 lati, 7 angoli e 7 vertici si chiamano **ettagoni**;
- ◆ i poligoni con 8 lati, 8 angoli e 8 vertici si chiamano **ottagoni**.

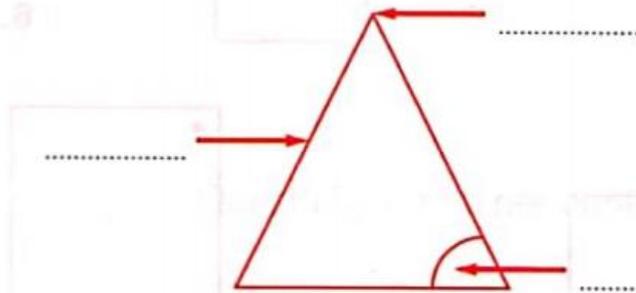
I POLIGONI

● Completa e rispondi.



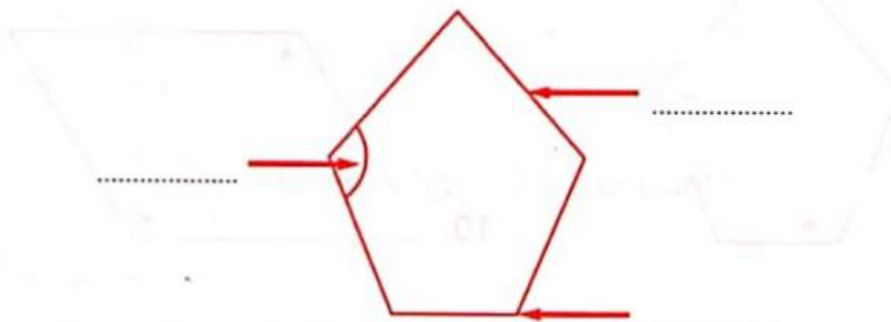
Quanti lati ha questo poligono? Quanti vertici?

Quanti angoli?



Quanti lati ha questo poligono? Quanti vertici?

Quanti angoli?



Quanti lati ha questo poligono? Quanti vertici?

Quanti angoli?

CLASSIFICHIAMO I POLIGONI

● Osserva e completa la tabella scrivendo nell'ultima colonna "triangolo", "quadrilatero", "pentagono", "esagono", "ottagono".

Poligono	Numero di lati	Numero di angoli	Numeri di vertici	Si definisce
				
