

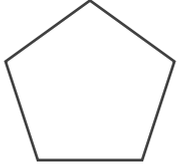
CONSOLIDAMENTO E RECUPERO DOPO LA VERIFICA

POLIGONI, LINEE, REGIONE INTERNA, REGIONE ESTERNA E CONFINE.

 A. Leggi e ripeti a memoria.

Il poligono è una parte di piano limitata da una **linea spezzata chiusa non intrecciata** (cioè **semplice**).

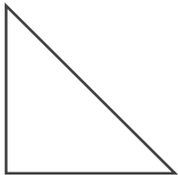
 B. Osserva le figure e completa le frasi accanto ad esse.



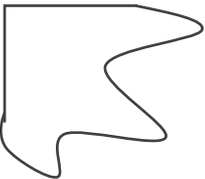
1. Questa figura ha per confine una _____
_____ perciò è un _____ .



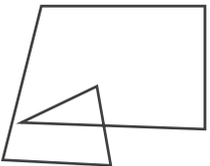
2. Questa figura ha per confine una _____
_____ perciò è un _____ .



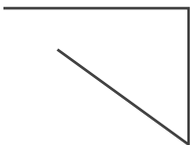
3. Questa figura ha per confine una _____
_____ perciò è un _____ .



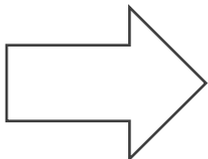
4. Questa figura ha per confine una _____
_____ perciò è un _____ .



5. Questa figura ha per confine una _____
_____ perciò è un _____ .



6. Questa figura ha per confine una _____
_____ perciò è un _____ .



7. Questa figura ha per confine una _____
_____ perciò è un _____ .

 C. Colora così i **poligoni** che hai riconosciuto: verde la regione interna, rosso il confine.

SEGMENTI

 D. Leggi e ripeti a memoria

Il **segmento** è una parte di retta compresa tra due punti 

 E. Prendi il tuo righello e disegna sul quaderno un segmento blu orizzontale di 7 centimetri, un segmento rosso verticale di 4 centimetri, un segmento obliquo verde di 9 centimetri.

 F. Leggi ogni problema e rifletti. Se nei dati c'è un totale evidenzialo di giallo; trova l'operazione giusta per risolvere il problema e infine risolvi. Segui l'**esempio**.

Ho **18** minerali da collezione da distribuire in parti uguali in 3 scatole. **Quanti minerali metto in ogni scatola?**

Operazione → *divisione* Svolgo → *minerali (18 : 3) = 6 minerali*

Ho comperato una scatola di pastelli a olio che costa 8 € e ho pagato con una banconota da 10 €. **Quanto mi hanno dato di resto?**

Operazione → _____ Svolgo → _____

leri nonna mi ha regalato una banconota da 5 € e papà una da 10 €. **Quanti Euro ho in tutto?**

Operazione → _____ Svolgo → _____

Ho 8 sacchetti di confetti con 5 confetti in ognuno. **Quanto confetti ho in tutto?**

Operazione → _____ Svolgo → _____

Ho 21 amici e voglio dare a ognuno 3 caramelle. **Quante caramelle devo comprare?**

Operazione → _____ Svolgo → _____

Al supermercato devono mettere a posto su un grande scaffale 72 confezioni di caffè disponendo 9 confezioni su ogni ripiano. **Quanti ripiani occuperanno?**

Operazione → _____ Svolgo → _____

Rocco e Alberto contano le loro carte: Rocco ne ha 145 e Alberto 187. **Quante carte ha in più Alberto?**

Operazione → _____ Svolgo → _____

Devo ordinare in parti uguali 84 puntine da disegno in 4 scatole. **Quante puntine da disegno devo mettere in ogni scatola?**

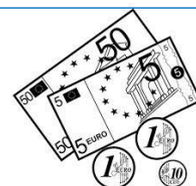
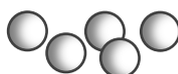
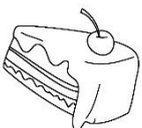
Operazione → _____ Svolgo → _____

Per fare la crostata di frutta il pasticcere ha usato 7 fragole, 2 banane, 3 mele e 6 ciliegie. **Quanti frutti ha utilizzato complessivamente?**

Operazione → _____ Svolgo → _____

Un bambino ha regalato al suo miglior amico 17 biglie e ora gliene restano 12 nel suo sacchetto. **Quante biglie aveva?**

Operazione → _____ Svolgo → _____



MOLTIPLICAZIONE E DIVISIONE, operazioni inverse

 G. Scopri l'operatore.

$5 \quad _ \quad 4 = 20$

$7 \quad _ \quad 8 = 56$

$81 \quad _ \quad 9 = 9$

$48 \quad _ \quad 6 = 8$

$35 \quad _ \quad 7 = 5$

$4 \quad _ \quad 9 = 36$

$6 \quad _ \quad 5 = 30$

$30 \quad _ \quad 3 = 10$

$72 \quad _ \quad 8 = 9$

$15 \quad _ \quad 3 = 5$



 H. Scopri lo stato finale (il risultato).

$7 \times 4 = _$

$45 : 9 = _$

$24 : 8 = _$

$6 \times 6 = _$

$8 \times 4 = _$

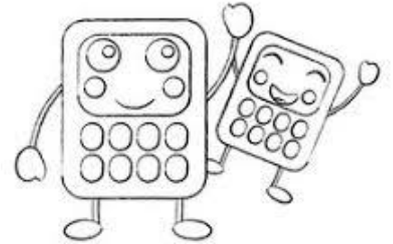
$36 : 4 = _$

$12 : 2 = _$

$5 \times 8 = _$

$4 \times 9 = _$

$60 : 6 = _$



 I. Scopri lo stato iniziale.

$_ : 4 = 6$

$_ : 5 = 7$

$_ : 7 = 4$

$_ : 8 = 5$

$_ : 2 = 9$

$_ \times 3 = 24$

$_ \times 4 = 16$

$_ \times 6 = 54$

$_ \times 7 = 21$

$_ \times 2 = 18$



MOLTIPLICAZIONI E DIVISIONI PER 10 E 100

 J. Esegui le uguaglianze.

$12 \times 10 = _$

$48 \times 10 = _$

$10 \times 15 = _$

$6 \times 100 = _$

$100 \times 4 = _$

$360 : 10 = _$

$800 : 100 = _$

$120 : 10 = _$

$500 : 10 = _$

$700 : 100 = _$

RICOMPOSIZIONE DI NUMERI

 K. Ricomponi i seguenti numeri.

$6 \text{ da} + 5 \text{ h} + 4 \text{ u} = _$

$7 \text{ h} + 3 \text{ u} + 9 \text{ da} = _$

$2 \text{ u} + 0 \text{ da} + 3 \text{ h} = _$

$5 \text{ h} + 4 \text{ da} + 0 \text{ u} = _$

$1 \text{ da} + 3 \text{ h} + 8 \text{ u} = _$

$6 \text{ h} + 5 \text{ u} + 4 \text{ da} = _$

 L. Calcola in colonna con la prova accanto.

$323 + 15 + 32 = _$

$483 + 308 = _$

$735 - 429 = _$

$804 - 637 = _$

$562 : 5 = _ \text{ resto } _$

$675 : 3 = _ \text{ resto } _$

 M. Calcola in colonna senza prova.

$105 \times 6 = _$

$170 \times 4 = _$

$109 \times 8 = _$