

inglese

Eserciziario Invalsi 5 leggi e traduci a voce pagg.46/47, poi esegui la consegna.

matematica

espressioni:

- $3 \cdot \{2 \cdot [(66+18):7]-21\} =$
- $\{29+[62-(5 \cdot 5)]\}:(4+7) =$
- $56:\{1+[1+(9+11):5 \cdot 2]\} =$
- $6 \cdot \{[45+(7 \cdot 5)]:2-74:2\} =$
- $34:\{72:3-[10+(41-29)]\} =$
- $\{41+[36+(4+14)]\}:(3+2) =$

soluzioni: 18 5,6 17 6 9 19

frazioni: ricopia tutto sul quaderno

2 Scrivi gli operatori che trasformano le seguenti coppie di frazioni equivalenti. Segui gli esempi.

solo per classe VB

geometria:

sul quaderno, nelle pagine già predisposte con le figure geometriche, aggiungi una colonna a destra del Perimetro ed inserisci le formule dell'area, (solo quelle affrontate).

risolvi i seguenti problemi utilizzando le formule

- 1) calcola il perimetro e l'area di un quadrato con il lato di cm 17.



- 2) Calcolare il perimetro e l'area di un rettangolo che ha la base di dm 9,6 e l'altezza di dm 4,3.



- 3) Quanto misura il perimetro di un rombo che ha i lati di m 52,65 ?



- 4) A quanti m^2 corrisponde l'area di un rombo che ha la diagonale maggiore di cm 23 e la diagonale minore di cm 15 ?



Soluzioni:

$P= 17 \text{ cm}$	$P= 27,8 \text{ dm}$	$P= 210,6 \text{ m}$
$A=289 \text{ cm}^2$	$A= 41,28 \text{ dm}^2$	$A= 172,5 \text{ cm}^2$

pixel art

disegna un quadrato 25×25 e colora in base alla legenda e alle istruzioni.

MESSAGGIO SEGRETO

LEGENDA:	
Ar= arancione	
Az= azzurro	
B= blu	
Fu= fuxia	
Gi= giallo	
N= neutro (bianco)	
Ro= rosa	
Rs= rosso	
Vc= verde chiaro	
Vs= verde scuro	
Vi= viola	

R 1	25 N
R 2	8 N 1 Vc 3 N 1 Ro 12 N
R 3	1 N 1 Ar 1 N 1 Ar 1 Rs 2 N 1 Ro 1 N 3 B 13 N
R 4	1 N 1 Ar 1 N 1 Ar 2 Rs 1 N 1 Ro 1Vc 1 N 1 B 1 N 1 Ro 12 N
R 5	1 N 1 Ar 1 N 1 Ar 1 Rs 1 N 2 Ro 1Vc 1 N 1 B 1 N 1 Ro 12 N
R 6	1 N 3 Ar 1 Rs 2 N 1 Rs 1 Vc 1 N 1 B 1 N 1 Ro 12 N
R 7	25 N
R 8	8 N 3 Rs 3 N 3 Rs 8 N
R 9	7 N 1 Rs 3 N 1 Rs 1 N 1 Rs 3 N 1 Rs 7 N
R 10	7 N 1 Rs 4 N 1 Rs 4 N 1 Rs 7 N
R 11	7 N 1 Rs 3 N 3 Az 3 N 1 Rs 7 N
R 12	7 N 1 Rs 3 N 1 Az 1 N 1 Az 3 N 1 Rs 7 N
R 13	8 N 1 Rs 2 N 3 Az 2 N 1 Rs 8 N
R 14	9 N 1 Rs 1 N 1 Az 1 N 1 Az 1 N 1 Rs 9 N
R 15	10 N 1 Rs 3 N 1 Rs 10 N
R 16	11 N 1 Rs 1 N 1 Rs 11 N
R 17	12 N 1 Rs 12 N
R 18	4 N 1 Ar 20 N
R 19	1 N 2 Vi 2 N 2 Az 3 Vs 3 Gi 1 Rs 2 N 1 Rs 3 B 3 Fu 2 N
R 20	1 N 1 Vi 1 N 1 Vi 1 Ar 1 Az 2 N 1 Vs 1 N 1 Gi 1 N 1 Gi 2 Rs 1 N 1 Rs 2 N 1 B 1 Fu 1 N 1 Fu 2 N
R 21	1 N 1 Vi 1 N 1 Vi 1 Ar 1 N 1 Az 1 N 1 Vs 1 N 3 Gi 1 Rs 1 N 2 Rs 1 N 1 B 1 N 3 Fu 2 N
R 22	1 N 2 Vi 1 N 1 Ar 2 Az 1 N 1 Vs 1 N 1 Gi 1 N 1 Gi 1 Rs 2 N 1 Rs 3 B 1 Fu 1 N 1 Fu 2 N
R 23	25 N
R 24	25 N
R 25	25 N

Italiano:

FORMA ATTIVA E FORMA PASSIVA

<i>trasforma i verbi dalla forma attiva alla forma passiva</i>	<i>trasforma i verbi dalla forma passiva alla forma attiva</i>
troverà →.....	eri perdonato →.....
hanno raggiunto →.....	sia stato cercato →.....
avesti ricordato →.....	era stato scelto →.....
avesse chiamato →.....	sono stato creduto →.....

Inserisci le frasi nel riquadro giusto

la mamma acquisterà un vassoio

Il calzolaio risuola le scarpe

Piero ritagliò della carta

Angela è stata punta da una zanzara

L'occhio è protetto dalla palpebra

L'incendio era alimentato da un forte freddo

L'esercizio sarà corretto dalla maestra

Il giardiniere aveva trapiantato i tulipani

FORMA ATTIVA

FORMA PASSIVA

Lettura-scrittura

- a p. 175 fissa i concetti di occhiello e catenaccio, di seguito leggi e completa le pp 178 e 180 ;
- esercitati nella produzione scritta a p 187 "scrivi con un modello", avendo cura di rileggere tutto il testo, alla fine, per capire se le frasi hanno senso, se hai usato una bella forma, se ci sono errori ortografici.