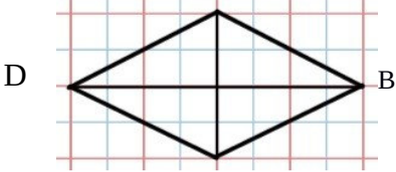
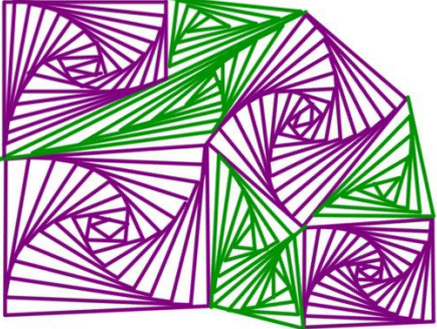


Numeri decimali, misure ... e tanto ripasso



<p style="text-align: center;">PROBLEMA</p> <p>La classe 4 a andrà in gita a Trento. Il viaggio è lungo 180 km. E' prevista una sosta a $\frac{2}{3}$ del percorso. Domanda per i maschi: quanti chilometri dovremo percorrere prima di fermarci all'autogrill? Domanda per le femmine: quanti chilometri rimarranno dopo la sosta in autogrill?</p>	<p style="text-align: center;">ESEGUI IN COLONNA CON LA PROVA</p> $62,198 + 19.428,3 =$ $173,2 \times 4,1 =$ $328,3 : 1,9 =$ $90.776,32 - 1.863,5 =$ $281,4 \times 1,37 =$ $281 : 2,5 =$
<p style="text-align: center;">SCOMPONI QUESTI NUMERI DECIMALI SUL QUADERNO COME NELL'ESEMPIO</p> <p style="text-align: center;">$0,32 = 0 \text{ u } 3 \text{ d } 2 \text{ c}$</p> <p style="text-align: center;">0,32 1,48 2,68 1,5 0,4 0,59 0,72 0,03</p>  <p>colloca 5 numeri sulla linea graduata</p> <p>riordina gli otto numeri decimali dal minore al maggiore</p>	<p style="text-align: center;">CALCOLA PERIMETRO E AREA DI QUESTO ROMBO</p>  <p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">Diagonale maggiore DB cm 8 diagonale minore AC cm 4 lato AB cm 4,5</p>
<p style="text-align: center;">FRAZIONI DECIMALI E NUMERI DECIMALI</p> <p>trasforma i numeri in frazioni decimali e viceversa come nell'esempio</p> <p>u d c $1,37 = 137 \backslash 100$ $71,4 = \dots\dots\dots$</p> <p>$\dots\dots\dots = 41 \backslash 10$ $3,789 = \dots\dots\dots$</p> <p>$\dots\dots\dots = 315 \backslash 1000$ $5,7 = \dots\dots\dots$</p> <p>$\dots\dots\dots = 8 \backslash 10$ $3,906 = \dots\dots\dots$</p>	<p style="text-align: center;">COLORA DI ORANGE LE QUANTITA' UGUALI</p> <p>1,36 $0\text{da} + 3\text{d} + 1\text{u} + 6\text{c}$</p> <p>$3\text{u} + 1\text{d} + 6\text{c}$</p> <p>$1\text{h} + 3\text{da} + 6\text{u}$ $1\text{u} + 3\text{d} + 6\text{c} + 0\text{m}$</p>
<p style="text-align: center;">UN PASSATEMPO IPNOTICO</p> <p>Prendi il righello ed un pastello purple. Disegna un quadrilatero su carta non quadrettata. Ora disegna un secondo quadrilatero all'interno del primo. Attenzione I suoi quattro vertici devono collocarsi sui lati del primo quadrilatero, spostati di circa tre millimetri in senso orario. Ripeti fino a riempire la figura. Ora prendi il pastello green e disegna un triangolo con la stessa tecnica. Riempi il foglio di triangoli green e quadrilateri purple. Vedi un esempio qui a fianco</p>	

C

Soluzioni per correggere più in fretta



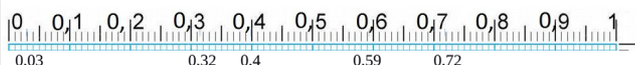
PROBLEMA

180:3= 60 km unità frazionaria
60x2=120 chilometri percorsi prima della sosta
60 km da percorrere dopo la sosta

ESEGUI IN COLONNA CON LA PROVA

$62,198+19.428,3= 19.490,489$
 $90.776,32 - 1.863,5=88.912,82$
 $173,2 \times 4,1 = 710,12$
 $281,4 \times 1,37=385,518$
 $328,3 : 1,9= 172 \text{ r } 15$ $281 : 2,5= 112 \text{ r } 10$

SCOMPONI QUESTI NUMERI DECIMALI SUL QUADERNO COME NELL'ESEMPIO



colloca 5 numeri sulla linea graduata

riordina gli otto numeri decimali dal minore al maggiore

0,03 0,32 0,4 0,59 0,72 1,48 1,5 2,68

PERIMETRO E AREA DEL ROMBO

Calcola perimetro e area di questo rombo.

Perimetro $2P = \text{lato} \times 4 = 4,5 \times 4 = 18 \text{ cm}$

Area= $(D \times d) : 2 = (4 \times 8) : 2 = 32 : 2 = 16 \text{ cm}^2$

FRAZIONI DECIMALI E NUMERI DECIMALI

trasforma i numeri in frazioni decimali e viceversa come nell'esempio

u d c

$$1,37 = 137 \setminus 100$$

$$71,4 = 714 \setminus 10$$

$$4,1 = 41 \setminus 10$$

$$3,789 = 3789 \setminus 1000$$

$$0,315 = 315 \setminus 1000$$

$$5,7 = 57 \setminus 10$$

$$0,8 = 8 \setminus 10$$

$$3,906 = 3906 \setminus 1000$$

COLORA DI ORANGE LE QUANTITA' UGUALI

1,36

$1u+3d+6c+0m$

$3u+1d+6c$

$3u+1d+6c$

$0da+3d+1u+6c$