

CIAO RAGAZZI!!!!  
UN GRANDISSIMO  
ABBRACCIO ANCHE DALLE  
MAESTRE DI MATEMATICA.



CALCOLA NEL QUADERNO:

$$14,53 \times 12,9 =$$

$$54,4 \times 2,7 =$$

$$48,9 \times 6,52 =$$

$$76,63 \times 83,2 =$$

$$11,76 : 2,8 =$$

$$2990 : 92 =$$

$$9 : 45 =$$

$$1776,6 : 4,3 =$$

RISOLVI LE ESPRESSIONI NEL QUADERNO

$$10 \times [(26 + 14) : 4 + (87 - 60)] =$$

$$\{62 - [(8 \times 4 - 7 \times 3) \times 4 - 2]\} : 2 =$$

$$60 \times [(34 + 41) : 3 + (75 - 60)] =$$

$$88 - [(90 : 2) + 31] : (39 - 37) =$$

$$48 - [(78 : 3) + (14 \times 4)] : 2 =$$

$$(18 + 5) \times [1 + (10 + 8) : 9] =$$

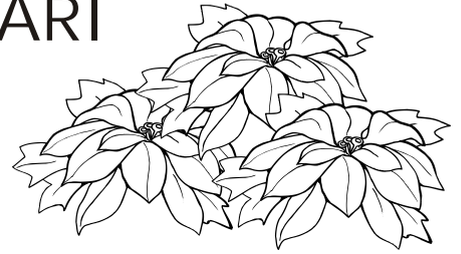
$$[84 : (25 - 23) - 21] : (1 + 2) =$$

$$6 + 5 \times [91 - (13 \times 5) - 26] =$$

PROBLEMI : RISOLVI NEL QUADERNO

- 1) NEL SUO SALVADANAIO DAVIDE HA 8 BANCONOTE DA 5 EURO, 3 MONETE DA 2 EURO E 4 MONETE DA 0,50 CENTESIMI.  
SE VUOLE COMPERARE UN VOCABOLARIO DA 55 EURO, QUANTI SOLDI GLI MANCANO?
- 2) DUE AMICI SALGONO INSIEME SULLA BILANCIA, CHE REGISTRA UN PESO DI 78 KG.  
SI PESANO SINGOLARMENTE E VEDONO CHE LA LORO DIFFERENZA DI PESO È DI 2 KG.  
QUANTO PESA OGNI BAMBINO?
- 3) SU 500 BAMBINI INTERVISTATI IN UNA GRANDE CITTÀ I  $\frac{3}{10}$  HANNO DETTO DI ESSERE COSTRETTI A GIOCARE SEMPRE IN CASA, I  $\frac{2}{5}$  GIOCANO NEI CORTILI, I  $\frac{3}{25}$  GIOCANO IN TERRENI APERTI.  
LA RIMANENTE PARTE DI BAMBINI VA A GIOCARE NEI PARCHI E NEI GIARDINI PUBBLICI. QUANTI SONO QUESTI ULTIMI?
- 4)  $\frac{2}{7}$  DEI GIOCATTOLI CHE CI SONO NEL NEGOZIO DEL SIGNOR FRANCO SONO MECCANICI: SI TRATTA DI 20 MACCHININE, 12 SOLDATINI, 18 PICCOLE MOTO, 15 ROBOTTONI E 5 BAMBOLE. QUANTI SONO I GIOCATTOLI NON MECCANICI?

# FRAZIONI COMPLEMENTARI ED EQUIVALENTI



SCRIVI LA FRAZIONE COMPLEMENTARE:

$$\frac{6}{11} + \text{---} = \text{---} = 1$$

$$\frac{33}{55} + \text{---} = \text{---} = 1$$

$$\frac{21}{37} + \text{---} = \text{---} = 1$$

$$\frac{12}{15} + \text{---} = \text{---} = 1$$

$$\frac{9}{15} + \text{---} = \text{---} = 1$$

$$\frac{27}{45} + \text{---} = \text{---} = 1$$

$$\frac{15}{25} + \text{---} = \text{---} = 1$$

$$\frac{12}{17} + \text{---} = \text{---} = 1$$

$$\frac{18}{20} + \text{---} = \text{---} = 1$$

$$\frac{24}{35} + \text{---} = \text{---} = 1$$

$$\frac{30}{50} + \text{---} = \text{---} = 1$$

$$\frac{10}{27} + \text{---} = \text{---} = 1$$



SCRIVI ALMENO 3 FRAZIONI EQUIVALENTI PER OGNI FRAZIONE DATA

$$\frac{2}{5} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{8}{11} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{3}{8} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{2}{25} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{2}{7} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{6}{15} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{4}{9} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{7}{20} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

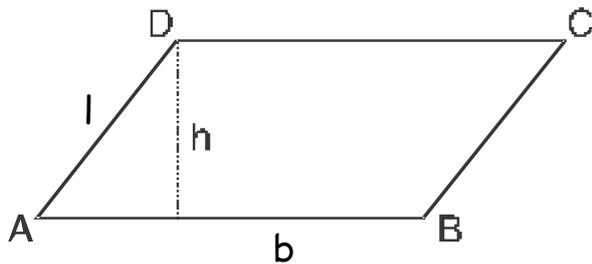
$$\frac{5}{6} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{2}{4} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{3}{10} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{3}{12} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

## PERIMETRO E AREA DEL PARALLELOGRAMMA



<u>Perimetro</u>	<u>Area</u>
$P = l + l + b + b$	$A = b \times h$
$P = (B + l) \times 2$	$b = A : h$
$l = (P : 2) - b$	$h = A : b$
$b = (P : 2) - l$	

2) Completa la tabella utilizzando le formule dirette e inverse del perimetro:

$P = \underline{\hspace{2cm}}$	$P = \underline{\hspace{2cm}}$	$P = \underline{\hspace{2cm}}$	$P = 112,6 \text{ cm}$
$l = 11 \text{ cm}$	$l = 23,5$	$l = 16 \text{ cm}$	$l = \underline{\hspace{2cm}}$
$b = 18,85$	$b = 15 \text{ cm}$	$b = 32,5$	$b = 37,4 \text{ cm}$

2) Completa la tabella utilizzando le formule dirette e inverse dell'area:

$A = \underline{\hspace{2cm}}$	$A = \underline{\hspace{2cm}}$	$A = \underline{\hspace{2cm}}$	$A = 505,59 \text{ cm}^2$
$b = 13 \text{ cm}$	$b = 18,2 \text{ cm}$	$b = 25 \text{ cm}$	$b = \underline{\hspace{2cm}}$
$h = 11,23 \text{ cm}$	$h = 27,9 \text{ cm}$	$h = 47 \text{ cm}$	$h = 19 \text{ cm}$



## INGLESE

SULLE PAGINE INTERNET DEL LIBRO DI TESTO (ANCHE DA CELLULARE)

<https://elt.oup.com/student/newtreetops/level5/>

- RIPASSA I VOCABOLI DA PICTURE DICTIONARY.
  - UNIT 3 DAILY ROUTINE TIME
  - UNIT 4 SHOPS NUMBERS
- ESEGUI GLI ESERCIZI SU GAMES
  - UNIT 3
  - GAME 2 (ATTENZIONE I CERCHIETTI SUL CELLULARE SONO SOPRA ALLE PAROLE)
  - GAME 3 (ATTENZIONE VA SCRITTO TUTTO MINUSCOLO)
- RIASCOLTA LA STORIA DELLA UNIT 3

## GEOMETRIA

Se Riesci ripassa i poligoni regolari guardando il video a questo indirizzo :

<https://youtu.be/sQgRdcyjZGQ>