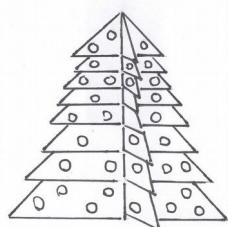


# Esercizi per la settimana di Natale



## PROBLEMA DEI LAVORETTI

Quest'anno vogliamo fare una decorazione di Natale per ogni bimbo (siamo 23) e una in più da tenere in aula. Riusciamo a far stare due decorazioni in ogni foglio di cartoncino verde che costa 15 centesimi. Quanto spenderemo per il cartoncino? Bisogna poi aggiungere i brillantini. Ci servono rossi, oro e argento. Ogni scatola costa 39 cent. Quanti centesimi spenderemo in tutto? Quanti euro?

## ESEGUI IN COLONNA CON LA PROVA

$$14.378 + 3.627 + 21.472 = \quad 10.102 - 638 = \quad 237 \times 61 = \quad 2618 : 4 =$$

TROVA I RISULTATI

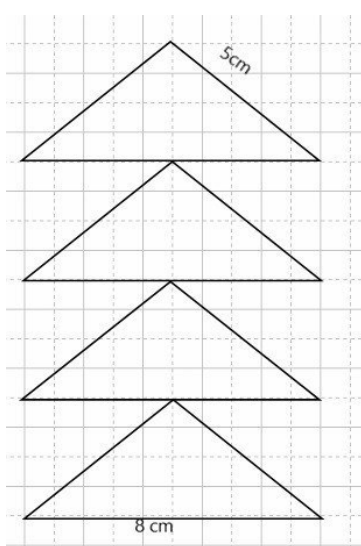
TROVA RISULTATO, MOLTIPLICANDO O MOLTIPLICATORE

X	10	20	40	7
100				
5				
1				
1000				

X	50		100	3
				60
	50			
				30
1000		0		

Il trucco è moltiplicare le cifre e aggiungere gli zeri

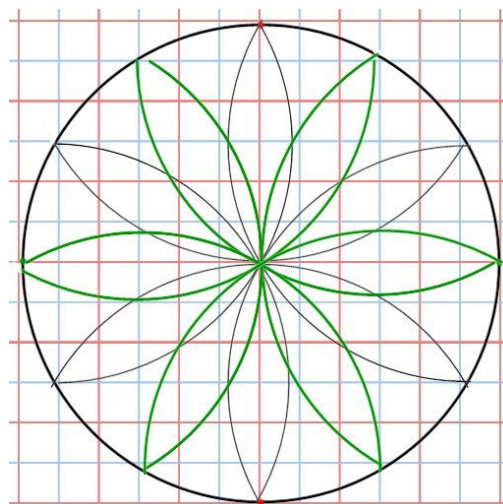
## INDOVINELLO DI GEOMETRIA



Base 8 cm lato obliquo 5 cm

Dobbiamo punteggiare questo albero su un cartoncino. Perché la sagoma si stacchi dobbiamo fare 10 buchi ogni centimetro. Quanti punti faremo con il punteruolo?

## DISEGNA QUESTA PALLA DI NATALE CON IL COMPASSO



# Soluzioni per correggere più in fretta



## PROBLEMA DEI LAVORETTI

$$23+1=24 \quad 24:2 = 12 \quad 12 \times 15 = 180$$

$$39 \times 3 = 117 \quad 117 + 180 = 297 \text{ centesimi} = 2,97 \text{ euro}$$

u d c

## ESEGUI IN COLONNA CON LA PROVA

$$14.378 + 3.627 + 21.472 = 39.477$$

$$10.102 - 638 = 9464$$

$$237 \times 61 = 14.457$$

$$2618 : 4 = 654 \text{ r } 2$$

## TROVA I RISULTATI

X	10	20	40	7
100	<b>1000</b>	<b>2000</b>	<b>4000</b>	<b>700</b>
5	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>35</b>
1	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>7</b>
1000	<b>10.000</b>	<b>20.000</b>	<b>40.000</b>	<b>7.000</b>

## TROVA RISULTATO, MOLTIPLICANDO O MOLTIPLICATORE

X	50	0	100	3
20	<b>1000</b>	<b>0</b>	<b>2000</b>	<b>60</b>
1	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>3</b>
10	<b>500</b>	<b>0</b>	<b>1000</b>	<b>30</b>
1000	<b>50.000</b>	<b>0</b>	<b>100.000</b>	<b>3000</b>

## INDOVINELLO DI GEOMETRIA

$$5+5+8+5+5+8+5+5+8+5+5+8 = \text{oppure } 5 \times 8 + 8 \times 4$$

$$72 \text{ cm} \times 10 = 720 \text{ puntini}$$