

# MI METTO ALLA PROVA

## ➔ COMPLETA E INDIVIDUA I MULTIPLI CORRETTI

I **MULTIPLI** di un numero sono tutti quei numeri che si ottengono ..... quel numero per ogni numero intero, compreso 0.

multipli di 8  
37 40 64 52

multipli di 5  
10 16 25 62

multipli di 9  
27 54 25 63

multipli di 12  
10 16 25 62

## ➔ COMPLETA E SCRIVI TUTTI I DIVISORI DI QUEL NUMERO



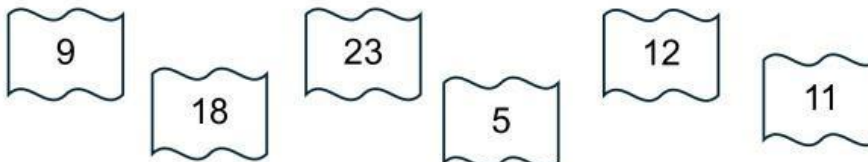
I **DIVISORI** DI UN NUMERO SONO TUTTI QUEI NUMERI CHE LO .....  
IN UN NUMERO INTERO DI VOLTE.

- DIVISORI DI 8 → \_\_\_\_\_
- DIVISORI DI 5 → \_\_\_\_\_
- DIVISORI DI 9 → \_\_\_\_\_
- DIVISORI DI 12 → \_\_\_\_\_

## ➔ VERO O FALSO

- |                              |   |                              |   |
|------------------------------|---|------------------------------|---|
| • 6 è un multiplo di 12.     | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F | • 4 è un multiplo di 2.      | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F |
| • 12 è un multiplo di 6.     | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F | • 3 è un divisore di 29.     | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F |
| • 48 non è un multiplo di 5. | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F | • 6 non è un divisore di 42. | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F |
| • 432 è divisibile per 4.    | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F | • 18 è divisibile per 9.     | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F |

## ➔ NUMERI PRIMI O NO?



NUMERI PRIMI

NUMERI COMPOSTI

NUMERI PRIMI  
HANNO .....  
DIVISORI: L' .....  
E .....

.....  
I NUMERI  
COMPOSTI  
HANNO .....  
DI DUE DIVISORI

## ➤ TRASFORMA LE FRAZIONI IN NUMERI DECIMALI E VICEVERSA

$\frac{4}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$	$\frac{4}{100} \rightarrow \dots\dots\dots$	$\frac{293}{100} \rightarrow \dots\dots\dots$	$\frac{3}{1000} \rightarrow \dots\dots\dots$
$\frac{12}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$	$\frac{49}{100} \rightarrow \dots\dots\dots$	$\frac{706}{1000} \rightarrow \dots\dots\dots$	$\frac{4876}{1000} \rightarrow \dots\dots\dots$



0,05 $\rightarrow \dots\dots\dots$	0,6 $\rightarrow \dots\dots\dots$	8,34 $\rightarrow \dots\dots\dots$	2,671 $\rightarrow \dots\dots\dots$
0,002 $\rightarrow \dots\dots\dots$	0,571 $\rightarrow \dots\dots\dots$	15,1 $\rightarrow \dots\dots\dots$	65,071 $\rightarrow \dots\dots\dots$

## ➤ COMPONI E SCOMPONI

<b>COMPONI</b>	5u e 3d 8c $\triangleright \dots\dots\dots$	1u e 32c $\triangleright \dots\dots\dots$	612d $\triangleright \dots\dots\dots$
	1u e 5d 4m $\triangleright \dots\dots\dots$	563m $\triangleright \dots\dots\dots$	32c $\triangleright \dots\dots\dots$
<hr/>			
<b>SCOMPONI</b>	0,72 $\triangleright \dots\dots\dots$	10,23 $\triangleright \dots\dots\dots$	
	5,343 $\triangleright \dots\dots\dots$	53,07 $\triangleright \dots\dots\dots$	

## ➤ COLLEGA ALLA LINEA DEI NUMERI

