

# 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.

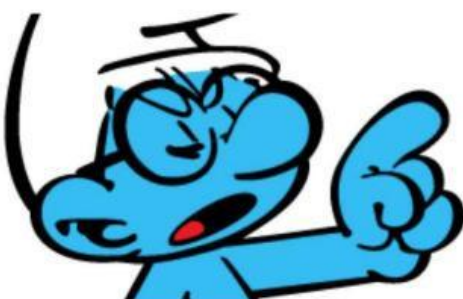
multipli di 8  
37 ... 40 ... 64 ... 52 ...

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.
- 12 è un multiplo di 6.
- 48 non è un multiplo di 5.
- 432 è divisibile per 4.

V	F
V	F
V	F
V	F

- 4 è un multiplo di 2.
- 3 è un divisore di 29.
- 6 non è un divisore di 42.
- 18 è divisibile per 9.

V	F
V	F
V	F
V	F

## ⌚ NUMERI PRIMI O NO?

9

18

23

5

12

11

NUMERI PRIMI

NUMERI COMPOSTI

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

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

⌚ TRASFORMA LE FRAZIONI IN NUMERI DECIMALI E VICEVERSA

$$\frac{4}{10} \rightarrow \dots$$

$$\frac{4}{100} \rightarrow \dots$$

$$\frac{293}{100} \rightarrow \dots$$

$$\frac{3}{1000} \rightarrow \dots$$

$$\frac{12}{10} \rightarrow \dots$$

$$\frac{49}{100} \rightarrow \dots$$

$$\frac{706}{1000} \rightarrow \dots$$

$$\frac{4876}{1000} \rightarrow \dots$$



$$0,05 \rightarrow \dots$$

$$0,6 \rightarrow \dots$$

$$8,34 \rightarrow \dots$$

$$2,671 \rightarrow \dots$$

.....

.....

.....

.....

$$0,002 \rightarrow \dots$$

$$0,571 \rightarrow \dots$$

$$15,1 \rightarrow \dots$$

$$65,071 \rightarrow \dots$$

.....

.....

.....

.....

⌚ COMPONI E SCOMPONI

**COMPONI**

$$5\text{u e }3\text{d }8\text{c} \rightarrow \dots$$

$$1\text{u e }5\text{d }4\text{m} \rightarrow \dots$$

$$1\text{u e }32\text{c} \rightarrow \dots$$

$$612\text{d} \rightarrow \dots$$

$$32\text{c} \rightarrow \dots$$

**SCOMPONI**

$$0,72 \rightarrow \dots$$

$$5,343 \rightarrow \dots$$

$$10,23 \rightarrow \dots$$

$$53,07 \rightarrow \dots$$

⌚ COLLEGA ALLA LINEA DEI NUMERI

0,5

1,3

0,6

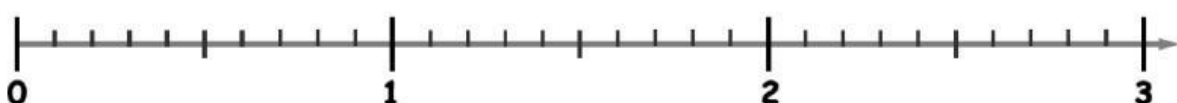
1,9

1,4

2,5

2,2

2,8



0,2

0,02

0,4

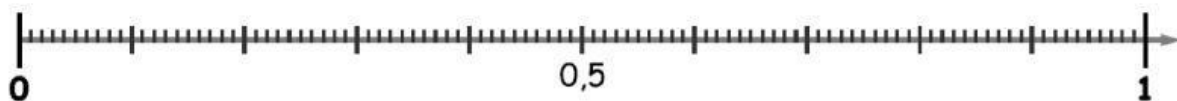
0,52

0,98

0,35

0,8

0,97



0,003

0,03

0,04

0,064

0,06

0,058

0,088

0,08

