

# ESERCITAZIONE PRATICA



**VEDIC LOOM**

PERCORSI DI CONOSCENZA

# DIVISIONI (2022)

Dispensa protetta da copyright CC BY-NC-SA 4.0  
Grazie

**RICORDA DI OSSERVARE PRIMA DI CONTARE**

**SCEGLI IL METODO CHE PREFERISCI**

**CONTA DA SINISTRA VERSO DESTRA**

**PROVA A CONTARE A MENTE SENZA SCRIVERE**

# CRITERI DI DIVISIBILITÀ

TROVA TUTTI I DIVISORI DEI SEGUENTI NUMERI  
E SPIEGA IL PERCHÉ :

- 252
- 489
- 763
- 696

# CRITERI DI DIVISIBILITÀ

TROVA TUTTI I DIVISORI DEI SEGUENTI NUMERI  
E SPIEGA IL PERCHÉ :

- 805
- 441
- 253
- 385

# CRITERI DI DIVISIBILITÀ

TROVA TUTTI I DIVISORI DEI SEGUENTI NUMERI  
E SPIEGA IL PERCHÉ :

- 1008
- 3128
- 7248
- 2065

# CRITERI DI DIVISIBILITÀ

RIDUCI OGNI NUMERO NEI SUOI FATTORI  
PRIMI :

- 252
- 489
- 763
- 696

# CRITERI DI DIVISIBILITÀ

RIDUCI OGNI NUMERO NEI SUOI FATTORI  
PRIMI :

- 805
- 441
- 253
- 385



# CRITERI DI DIVISIBILITÀ

QUALI DEI SEGUENTI NUMERI SONO DIVISIBILI PER 9?  
QUALI PER 6 E PER 3? QUALI SOLO PER 3? QUALI PER  
NESSUNO? MOTIVA IL PERCHÈ

- |       |      |
|-------|------|
| • 257 | 2574 |
| • 708 | 6209 |
| • 411 | 9093 |
| • 783 | 1842 |
| • 912 | 3573 |

# QUOTO E QUOZIENTE

DIVIDI PER 9 I SEGUENTI NUMERI:

- 257
- 708
- 411
- 783
- 912

2574

6209

9093

1842

3573

# CRITERI DI DIVISIBILITÀ

QUALI DEI SEGUENTI NUMERI SONO DIVISIBILI PER 7? MOTIVA IL PERCHÉ

- |       |      |
|-------|------|
| • 461 | 2646 |
| • 238 | 1567 |
| • 867 | 6307 |
| • 384 | 3437 |
| • 491 | 3864 |

# QUOTO E QUOZIENTE

DIVIDI PER 7 I SEGUENTI NUMERI:

• 461

2646

• 238

1567

• 867

6307

• 384

3437

• 491

3864

# CRITERI DI DIVISIBILITÀ

QUALI DEI SEGUENTI NUMERI SONO DIVISIBILI PER 8? QUALI SOLO PER 4 E PER 2? QUALI SOLO PER 2? QUALI PER NESSUNO? MOTIVA IL PERCHÈ

- |        |      |
|--------|------|
| • 2784 | 2056 |
| • 2148 | 2630 |
| • 3207 | 6272 |

# CRITERI DI DIVISIBILITÀ

QUALI DEI SEGUENTI NUMERI SONO DIVISIBILI PER 8? QUALI SOLO PER 4 E PER 2? QUALI SOLO PER 2? QUALI PER NESSUNO? MOTIVA IL PERCHÈ

- 4896
- 8402
- 5686

2841

6844

5828

# QUOTO E QUOZIENTE

DIVIDI PER 8 I SEGUENTI NUMERI:

- 4896
- 8402
- 5686
- 2784
- 3207

2841

6844

2056

5828

6272

# CRITERI DI DIVISIBILITÀ

QUALI DEI SEGUENTI NUMERI SONO DIVISIBILI PER 11? MOTIVA IL PERCHÈ

- |       |      |
|-------|------|
| • 382 | 3636 |
| • 682 | 5962 |
| • 418 | 6787 |
| • 927 | 9262 |
| • 836 | 7809 |



# QUOTO E QUOZIENTE

DIVIDI PER 11 I SEGUENTI NUMERI :

- 584
- 682
- 418
- 927
- 836

# QUOTO E QUOZIENTE

DIVIDI I SEGUENTI NUMERI FINO AL DECIMALE:

- $745:5$

$1635:25$

- $975:25$

$7952:50$

- $305:50$

$3376:5$

- $130:25$

$6257:50$

- $607:5$

$7875:25$

# OSSERVARE PRIMA DI CONTARE

TROVA QUANTE CIFRE AVRÀ IL QUOTO, E SE  
SARÀ PARI O DISPARI

504:21

1620:9

702:27

1508:26

962:26

3115:89

603:67

1943:29

427:7

5270:85

# ESEGUI LE DIVISIONI IN RIGA

- $504 : 21 =$

- $702 : 27 =$

- $182 : 26 =$

- $510 : 85 =$

- $735 : 35 =$

# GRAZIE

[WWW.VEDICLOOM.COM](http://WWW.VEDICLOOM.COM)

