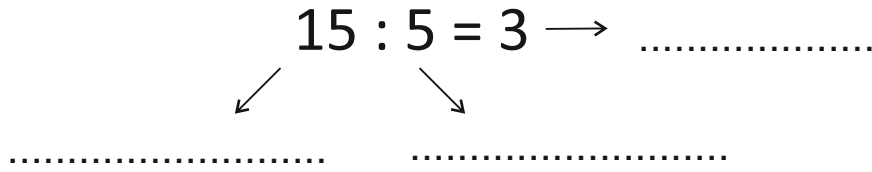


VERIFICA SULLA DIVISIONE DEL / / DI

1. Quando il resto è zero, i termini della divisione si chiamano:



2. In una divisione, quando il dividendo e il divisore sono uguali il risultato

- A. è zero
- B. è uno
- C. non si può calcolare

3. La divisione non è sempre possibile con i numeri naturali.

- A. Vero
- B. Falso

4. Quanto fa questa divisione?

$0 : 0 = \dots$

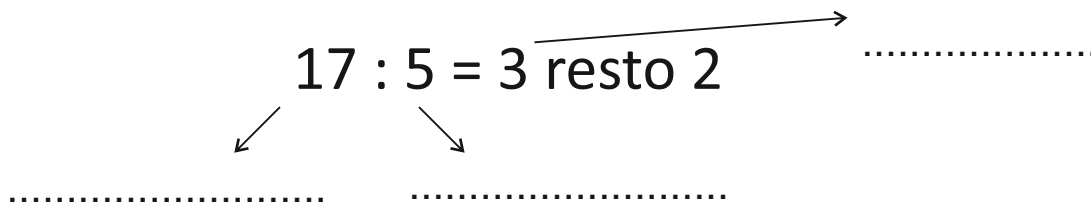
5. La divisione gode della proprietà:

- A. commutativa
- B. invariantiva
- C. associativa

6. Lo zero è l'elemento assorbente quando è il

- A. dividendo
- B. divisore

7. Quando la divisione ha il resto, i termini si chiamano:



8. La proprietà invariantiva della divisione dice;

.....
.....

9. Nella divisione, l'uno è l'elemento neutro quando è:

- A. il dividendo
- B. il divisore

10. Risolvi le divisioni applicando la proprietà invariante come negli esempi.

$240 : 80 = \dots\dots$

$240 : 60 = \dots\dots$

$32000 : 800 = \dots\dots$

$2100 : 700 = \dots\dots$

$450 : 90 = \dots\dots$

$3000 : 500 = \dots\dots$

$2500 : 250 = \dots\dots$

$1600 : 40 = \dots\dots$

$8100 : 810 = \dots\dots$

$2000 : 500 = \dots\dots$

$770 : 110 = \dots\dots$

$4900 : 70 = \dots\dots$

11. Completa scrivendo CONTENENZA o RIPARTIZIONE.

24 alunni di quarta vengono divisi in squadre da 6 per un torneo di minivolley. Quante squadre sono? È un problema di

Un camion deve trasportare 294 sacchi di cemento. In ogni viaggio può trasportare 42 sacchi. Quanti viaggi servono? È un problema di

La fiorista ha 60 rose. Le usa per preparare 5 mazzi. Quante rose mette in ogni mazzo? È un problema di

La distanza tra Roma e Milano è di circa 600 km. Un treno Freccia Rossa la percorre alla velocità di 200 km all'ora. Quante ore impiega? È un problema di

Per un viaggio a Tenerife, un gruppo di 5 persone spende 3500 euro. Quanto spende ogni persona? È un problema di

Carlo ha speso 768 euro per acquistare 32 bottiglie di vino pregiato. Quanto ha speso per ogni bottiglia? È un problema di

12. Completa.

$15 : 0 = \dots\dots\dots$

$24 : 1 = \dots\dots\dots$

$0 : 72 = \dots\dots\dots$

$0 : 29 = \dots\dots\dots$

$45 : 45 = \dots\dots\dots$

$39 : 0 = \dots\dots\dots$

$81 : 81 = \dots\dots\dots$

$0 : 6 = \dots\dots\dots$

$66 : 1 = \dots\dots\dots$