

Martedì

Esegui le operazioni in colonna con la prova. La prova della divisione è la moltiplicazione, che deve dare come risultato il dividendo; se c'è il resto, devi aggiungerlo dopo aver fatto la moltiplicazione.

Esempio 1

$$25 : 5 = 5. \text{ Prova: } 5 \times 5 = 25$$

Esempio 2

$$27 : 5 = 5 \text{ con il resto di } 2 \text{ Prova: } 5 \times 5 = 25 \quad 25 + 2 = 27$$

$$3524 + 2135 = 5659$$

$$4156 + 3236 = 7392$$

$$7934 - 3612 = 4322$$

$$9542 - 4219 = 5323$$

$$58 \times 35 = 2030$$

$$125 \times 23 = 2875$$

$$84 : 2 = 42$$

$$47 : 3 = 15 \text{ con il resto di } 2$$

Problema

A) A scuola sono appena arrivati 13 scatoloni contenenti ciascuno 7 palloni. Quanti palloni nuovi sono stati acquistati? Se in palestra c'erano già 34 palloni vecchi, di quanti palloni è fornita ora la palestra?

7 palloni nuovi in ogni scatolone

13 scatoloni

34 palloni vecchi

$$3507 - 281 = 3226$$

$$3230 - 64 = 3166$$

$$67 \times 48 = 3216$$

$$174 \times 79 = 13746$$

$$96 : 6 = 16$$

$$69 : 5 = 15 \text{ con il resto di } 4$$

Problema

Allo spettacolo dei burattini assistono 156 persone. Ogni spettatore ha pagato 7 euro. A quanto ammonta l'incasso?

7	
---	--

 156 persone

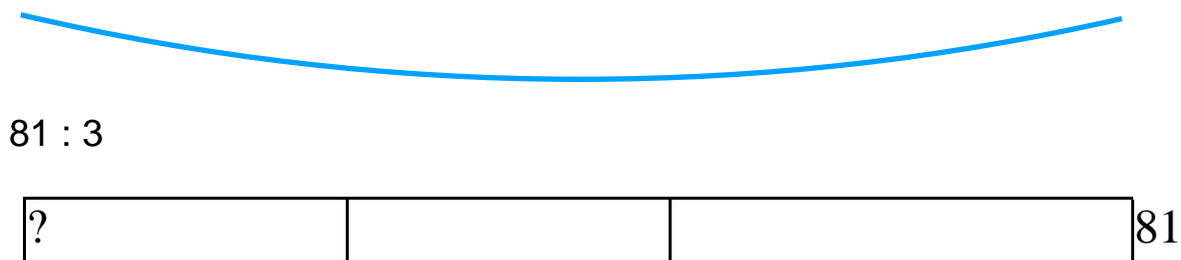
? Incasso totale

Se una famiglia di 7 spettatori paga con una banconota da 50 euro, quanto riceverà di resto?

7	7	7	7	7	7	7	?
---	---	---	---	---	---	---	---

50 euro

Inventa un problema che si risolva con la seguente operazione



I alternativa ripartizione

3

II alternativa contenezza



?

Geometria

Prendi una corda e stendila sul pavimento. Divertiti a farle cambiare più volte direzione. Riporta il disegno sul quaderno e indica con il rosso gli angoli che si formano.

Esempio

