

Ricomponi i numeri sul quaderno, seguendo l'esempio.

2 dak 5 uk 3 h 5 da 8 u = $20000 + 5000 + 300 + 50 + 8 = 25\ 358$

6 uM 3 hk 1 uk 4 da 9 u =

2 daM 6 uM 8 dak 3 uk 7 h =

4 uM 9 dak 5 uk 7 h 3 da 6 u =

Esequi ed individua il risultato giusto.

$\{25 : 5 + 2 \times \{49 : 7 + 3 \times (21 : 3 + 3 \times 1) + 3\} - 5\} : 2 =$ 40 45 50

$\{34 + 6 \times \{25 \times 4 - 2 \times (4 \times 5 : 1 - 10) - 35 : 7\} - 390 =$ 94 4 86

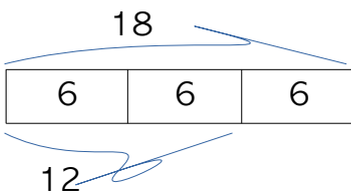
Completa le frasi con i seguenti termini:

più – multiplo – apparente – maggiore – minore – meno

- Una frazione è propria quando il numeratore è..... del denominatore. Una frazione propria valedell'intero.
- Una frazione è impropria quando il numeratore èdel denominatore. Una frazione impropria valedell'intero.
- Una frazione èquando il numeratore e il denominatore sono uguali o il numeratore è del denominatore. Una frazione apparente equivale al numero intero che si ottiene dividendo numeratore per denominatore.

Calcola il valore delle seguenti frazioni seguendo l'esempio.

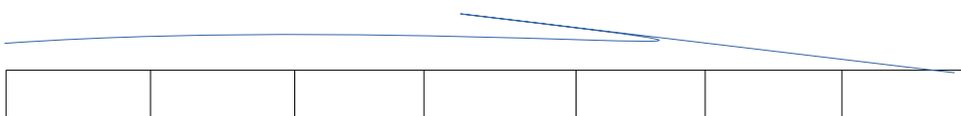
$2/3$ di 18 = $(18 : 3) \times 2 = 6 \times 2 = 12$



$3/5$ di 150 =



$4/7$ di 63 =



Applica la proprietà distributiva rispetto alla somma come nell'esempio .

$$530 : 5 = (500 + 30) : 5 = (500 : 5) + (30 : 5) = 100 + 6 = 106.$$

$$927 : 9 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$749 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$648 : 6 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$820 : 4 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

RISOLVI SUL QUADERNO I SEGUENTI PROBLEMI!

Un palazzo è costituito da 6 piani con 4 appartamenti per piano; ogni appartamento ha 12 finestre. Quante sono le finestre di quel palazzo?

In un teatro ci sono 1 250 posti a sedere. Se 723 posti sono già occupati e 127 sono riservati, quanti posti sono ancora liberi?