



Multipli			Unità fondamentale	Sottomultipli		
km²	hm²	dam²	m²	dm²	cm²	mm²
chilometro quadrato	ettometro quadrato	decametro quadrato	metro quadrato	decimetro quadrato	centimetro quadrato	millimetro quadrato
da u	da u	da u	da u	da u	da u	da u
1 000 000 m ²	10 000 m ²	100 m ²	1 m ²	0,01 m ²	0,0001 m ²	0,000001 m ²

Multipli			Unità fondamentale	Sottomultipli		
km²	hm²	dam²	m²	dm²	cm²	mm²
chilometro quadrato	ettometro quadrato	decametro quadrato	metro quadrato	decimetro quadrato	centimetro quadrato	millimetro quadrato
da u	da u	da u	da u	da u	da u	da u
1 000 000 m ²	10 000 m ²	100 m ²	1 m ²	0,01 m ²	0,0001 m ²	0,000001 m ²

Multipli			Unità fondamentale	Sottomultipli		
km²	hm²	dam²	m²	dm²	cm²	mm²
chilometro quadrato	ettometro quadrato	decametro quadrato	metro quadrato	decimetro quadrato	centimetro quadrato	millimetro quadrato
da u	da u	da u	da u	da u	da u	da u
1 000 000 m ²	10 000 m ²	100 m ²	1 m ²	0,01 m ²	0,0001 m ²	0,000001 m ²

Multipli			Unità fondamentale	Sottomultipli		
km²	hm²	dam²	m²	dm²	cm²	mm²
chilometro quadrato	ettometro quadrato	decametro quadrato	metro quadrato	decimetro quadrato	centimetro quadrato	millimetro quadrato
da u	da u	da u	da u	da u	da u	da u
1 000 000 m ²	10 000 m ²	100 m ²	1 m ²	0,01 m ²	0,0001 m ²	0,000001 m ²

Multipli			Unità fondamentale	Sottomultipli		
km²	hm²	dam²	m²	dm²	cm²	mm²
chilometro quadrato	ettometro quadrato	decametro quadrato	metro quadrato	decimetro quadrato	centimetro quadrato	millimetro quadrato
da u	da u	da u	da u	da u	da u	da u
1 000 000 m ²	10 000 m ²	100 m ²	1 m ²	0,01 m ²	0,0001 m ²	0,000001 m ²

ESEGUI LE OPERAZIONI POI RIPORTA IL RISULTATO SUI FONTANELLI

$38621 + 10,35 = \dots\dots\dots$

$724 - 325,83 = \dots\dots\dots$

$36,05 + 2326 + 3,04 = \dots\dots\dots$

$1627 - 325,6 = \dots\dots\dots$

$8312 + 0,16 + 4,063 = \dots\dots\dots$

$910 - 48,4 = \dots\dots\dots$

$5506 + 4,28 + 2,6 = \dots\dots\dots$

$7246 - 38,46 = \dots\dots\dots$

$7658,9 + 1376,78 = \dots\dots\dots$

$5687,97 - 674,967 = \dots\dots\dots$

$5478,5 + 90745,82 = \dots\dots\dots$

$6070,9 - 879,56 = \dots\dots\dots$

$673,98 + 7835,089 = \dots\dots\dots$

$20053,67 - 879,5 = \dots\dots\dots$

$35 \times 6,4 = \dots\dots\dots$

$45293,76 : 9,3 = \dots\dots\dots \text{ r. } \dots\dots$

$483 \times 6,7 = \dots\dots\dots$

$67302,67 : 4,7 = \dots\dots\dots \text{ r. } \dots\dots$

$316 \times 2,6 = \dots\dots\dots$

$25874,58 : 6,9 = \dots\dots\dots \text{ r. } \dots\dots$

$286 \times 4,5 = \dots\dots\dots$

$4563,875 : 6,3 = \dots\dots\dots \text{ r. } \dots\dots$

$1684 \times 3,80 = \dots\dots\dots$

$45624 : 8,6 = \dots\dots\dots \text{ r. } \dots\dots$

$4,56 \times 3,9 = \dots\dots\dots$

$34986,67 : 2,6 = \dots\dots\dots \text{ r. } \dots\dots$

$23,7 \times 5,8 = \dots\dots\dots$

$78345,29 : 5,8 = \dots\dots\dots \text{ r. } \dots\dots$

Moda, media e mediana

- La palestra di Carlo è frequentata ogni giorno da molte persone. La seguente tabella riporta il numero di ingressi dell'ultima settimana. Rappresenta la frequenza della palestra con un istogramma e poi rispondi alla domanda finale.

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica
45	40	35	40	35	30	20



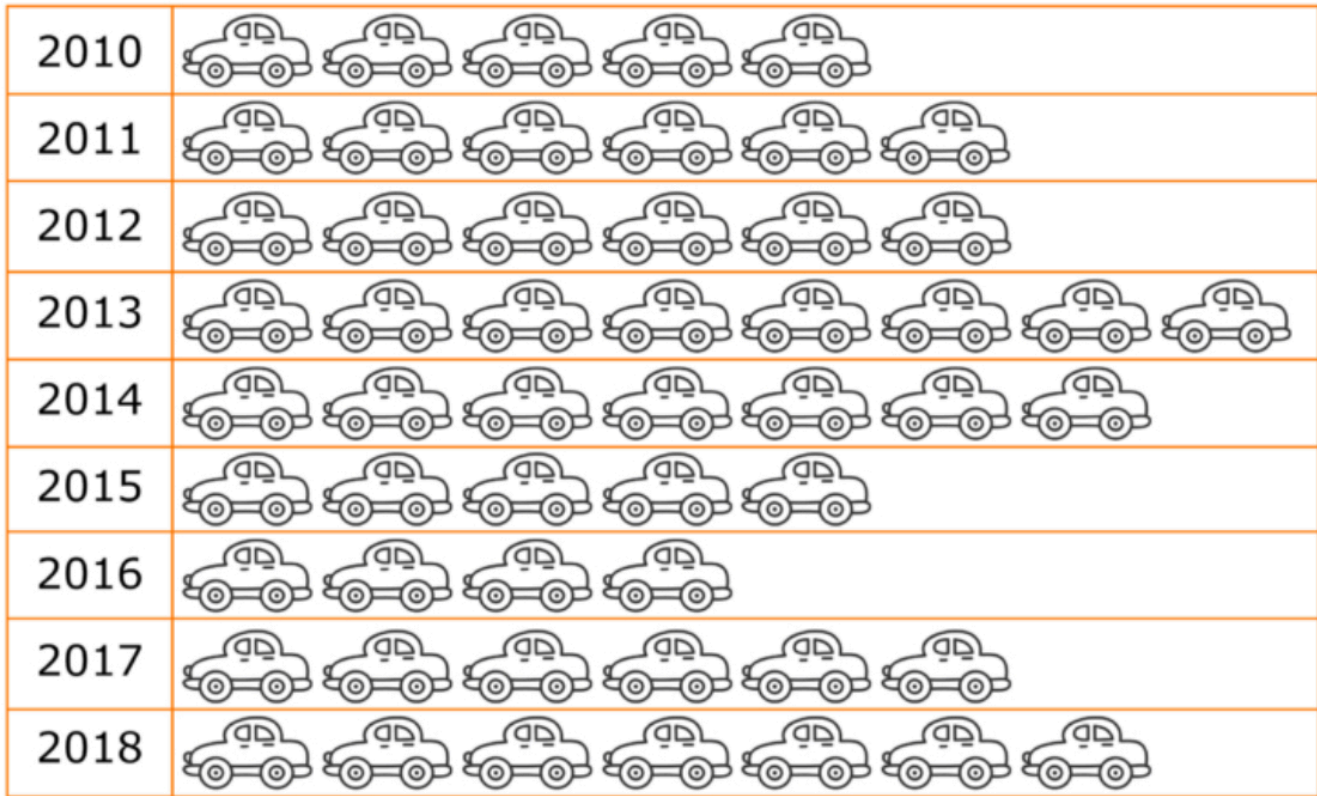
Qual è la media del numero di persone che frequentano la palestra di Carlo quotidianamente?

.....


.....

Moda, media e mediana

- Il seguente ideogramma rappresenta la produzione di automobili di una fabbrica negli ultimi 9 anni.



- Completa la tabella della produzione annuale sapendo che ogni immagine ha il seguente valore:

 = 15 automobili

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
.....

In quale anno la fabbrica ha prodotto più automobili?

In quale anno la fabbrica ha prodotto meno automobili?

La moda è

La mediana è

La media è

