

In questa lezione ripasseremo il perimetro dei quadrilateri.
Rivedete la video lezione:

<https://www.youtube.com/watch?v=nJkyw8B-Mfk>

Sul quaderno di matematica scrivete la data.

In rosso : **Mi esercito a calcolare il perimetro**

Preparate righello e matita.

A sinistra fate la figura e a destra calcolate il perimetro usando le formule.

Ora segui le indicazioni per svolgere questo esercizio.

Disegna e calcola.

1. Un quadrato con il lato di 5 cm.
2. Un rettangolo con la base di 5 cm e il lato di 3 cm.
3. Un trapezio isoscele con la base maggiore di 4cm, la base minore di 2cm e i lati 3 cm.
4. Un rombo con il lato di 3 cm (le diagonali sono 5cm e 3 cm)
5. Un trapezio scaleno con :
la base maggiore di 8cm, base minore 3 cm, lati obliqui 5 cm e 4 cm.(per semplificarci il disegno sappi che l'altezza è 3,5).

Mi raccomando l'ordine!!!!!!!!!!

Vi lascio anche qualche divisione da fare con la prova:

$$495 : 39 =$$

$$683 : 41 =$$

$$587 : 24 =$$

$$5321 : 23 =$$

$$7489 : 34 =$$

$$9657 : 53 =$$