

## MISURO IN TANTI MODI

Come hai imparato già,  
per misurare il **peso** ti  
occorre uno strumento  
che si chiama **bilancia**.  
Guarda quanti tipi di  
bilance ci sono!



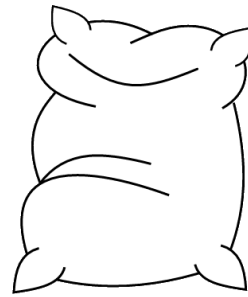
✎ A. Osserva le coppie di sacchi, leggi i cartelli e colora il sacco che secondo te pesa di più.



FOGLIE



FOGLIE



PIUME



FERRO



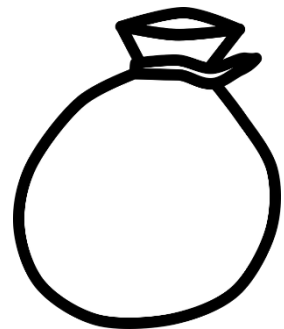
PLASTICA



VETRO



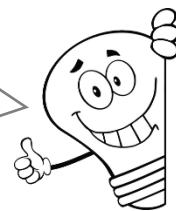
PATATE



PATATE

✎ B. Sul quaderno scrivi il perché di ognuna delle tue scelte.

Per misurare la lunghezza puoi usare unità di misura inconsuete oppure uno strumento preciso, tipo il tuo righello. Prova a misurare con il tuo pollice!



C. Quanti dei **tuo pollice** misura questa linea?

\_\_\_\_\_ pollici

D. Conta i **segmenti** (pezzetti lunghi 1 quadretto) di ogni lato dei seguenti rettangoli e poi fai l'addizione per calcolare la misura di tutto il contorno del rettangolo, che come sai si chiama **perimetro**.

Perimetro  
\_\_ + \_\_ + \_\_ + \_\_ = \_\_ segmenti

Perimetro  
\_\_ + \_\_ + \_\_ + \_\_ = \_\_ segmenti

E. Conta tutti i segmenti del contorno di queste figure più complesse.

Totale segmenti = \_\_\_\_

Totale segmenti = \_\_\_\_

F. Con il **righello** misura le linee e scrivi la loro misura.

\_\_\_\_\_ centimetri

\_\_\_\_\_ centimetri

\_\_\_\_\_ centimetri



G. Ora con precisione, usando il righello, disegna sul tuo quaderno una linea orizzontale blu di 7 centimetri, una riga verticale rossa di 3 centimetri e una riga obliqua verde di 5 centimetri.