

Raccogliamo le descrizioni dei bimbi.

Viola e Fiamma: la macchina di Luca e Chiara funziona che tu metti tipo 6 palline grandi e 5 piccole e scuoti la scatola e ti viene il risultato che è 6 palline grandi che rimangono nel barattolo.

Cristiano e Ale D. : sotto il barattolo arrotondato c'è una scatola di cartone.

Nel barattolo arrotondato ci metti le palline grandi e piccole.

L'operazione che abbiamo fatto è $20-14$. Il risultato è 6. Dobbiamo mettere 6 palline grandi e 14 piccole.

Luca e Monica: funziona che tipo c'è un buco piccolo e ci sono delle palline piccole e altre grandi e le palline piccole entrano nel buco e quelle grandi no. L'operazione è $6-3=3$.

Metti 3 piccole e 3 grandi e ti danno il risultato perché 3 cadono.

Davide e Davide: la macchina delle sottrazioni. La macchina fa le sottrazioni. Ha palline grandi e piccole e ha un quadrato di cartoncino e metti 9 palline grandi e 3 piccole e fai l'operazione. $9-3=3$

Margherita, Emma e Rebecca: la macchina è fatta così: ha una scatola, un barattolo delle proteine, e Luisella ha tolto la base. COME FUNZIONA?

Funziona che metti 3 palline piccole e 5 grandi. Quando le hai messe nel barattolo, poi scuoti finché non cadono quelle piccole nella scatola, e poi scopri il risultato.

Il risultato è 5 della sottrazione $8-3$.

Asia e Martina: funziona con le palline grandi e quelle piccole. $6-2=4$

Le piccole sono 2 e le grandi sono 4. Quanto fa l'operazione?

Leonardo e Ale Z. :E' una macchina delle sottrazioni poi le sottrazioni $10-5=5$

Mettiamo 5 palline grandi e 5 piccole. Rimangono quelle grandi che sono 5.