

Abbiamo risolto questa situazione:

Lui ci mostra una scatola di cioccolatini per poco tempo e noi dobbiamo trovare il modo più veloce per contarli.

Illustra e spiega il tuo ragionamento.

Rebe: ho disegnato un quadrato e dentro 4 cerchi in 4 righe diverse. L'operazione è questa $4+4+4+4=16$

Davide B e Luca: abbiamo fatto questo modo per contare più veloce. $4+4+4+4=16$

Alessandro Z e Gabriele: abbiamo contato la prima riga e le altre 3.

Cristiano e Leo: abbiamo contato $4+4+4+4=16$

Marghe e Cristian: abbiamo usato la conta per 4 cioè $4+4+4+4$ c'erano 16 cioccolatini.

Emma e Larissa: abbiamo usato la conta per 4, per aver contato per 4 abbiamo fatto 4,8,12,16 $4+4+4+4=16$

Chiara e Ale D: abbiamo calcolato la prima colonna e poi le altre 3 colonne.

$$4+12=16$$

Alessia e Davide N: i cioccolatini sono 16 perché l'operazione è $8+8=16$.

Viola e Fiamma: abbiamo disegnato 4 righe da 4. Abbiamo contato $4+4+4+4$ e l'operazione è $4+4+4+4=16$

Matilde e Monica: abbiamo contato per 4 cioè così $4+4+4+4$

Marti e Asia: abbiamo contato per 4.

4 volte per 4 in tutto sono 16 e ne hanno mangiati 16.

$$4+4+4+4=16$$

Arianna: per contare i cioccolatini faccio 4,8,12,16

Ho contato per 4. Ho usato la tabellina del 4. Vado avanti aggiungendone sempre 4

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \text{ per } 1 \text{ fa } 4 \quad 4 \times 2 \text{ fa } 8$$

$$4 \times 3 \text{ fa } 12 \text{ e } 4 \times 4 \text{ fa } 16$$