

In ogni riquadro cerchia l'operazione adatta per rispondere alla domanda del problema.

1) Per il suo compleanno Marco distribuisce 4 pasticcini a ciascuno dei suoi 21 compagni di classe.

Quanti pasticcini distribuisce in tutto?

$$4 + 21 \quad 21 - 4$$

$$4 \times 21 \quad 21 : 4$$

2) Lucia getta via 8 pennarelli che non scrivono più.

Quanti pennarelli le restano, se la sua scatola conteneva 24 pennarelli?

$$24 + 8 \quad 24 - 8$$

$$24 \times 8 \quad 24 : 8$$

3) Gli alunni della terza A sono 22. Gli alunni della terza B sono 23. Quanti sono in tutto i bambini delle due classi?

$$22 + 23 \quad 23 - 22$$

$$22 \times 23 \quad 23 : 22$$

4) Il papà ha comprato 12 quaderni per i suoi 3 figli. Quanti ne distribuirà a ciascuno, se vuole che abbiano lo stesso numero di quaderni?

$$12 + 3 \quad 12 - 3$$

$$12 \times 3 \quad 12 : 3$$

5) Mario ha una confezione da 60 caramelle. Quante ne ha mangiate, se nel sacchetto ce ne sono ancora 18?

$$60 + 18 \quad 60 - 18$$

$$60 \times 18 \quad 60 : 18$$

6) Luigi ha fatto 36 salti con la corda e si è fermato 6 volte. Quanti salti ha fatto di seguito ogni volta?

$$36 + 6 \quad 36 - 6$$

$$36 \times 6 \quad 36 : 6$$