

Nome ..... Classe ..... Data .....

**PROBLEMI E SOLUZIONI**

- Leggi il seguente testo e poi rispondi.

Chiara ha una scatola con 69 perline colorate. Vuole formare 3 braccialetti per le sue migliori amiche.

Quante perline userà per ogni braccialetto?

Con quale operazione si può risolvere questo problema?

☐ Una moltiplicazione.      ☐ Una divisione.

- Per ciascuno dei seguenti problemi scrivi l'operazione risolutiva e la risposta.

1. La mamma di Noemi ha un'edicola. Ogni giorno vende 12 giornalini per ragazzi. Quanti giornalini per ragazzi vende in una settimana, se l'edicola è aperta tutti i giorni?

Operazione: .....

Risposta: .....

2. Marta ha 54 libri da sistemare in una libreria. In ciascun ripiano della libreria vanno 9 libri. Quanti ripiani serviranno per sistemare i libri?

Operazione: .....

Risposta: .....

TROVARE IL PERCORSO RISOLUTIVO DI UN PROBLEMA.

Nome ..... Classe ..... Data .....

**PROBLEMI E SOLUZIONI**

- Leggi il seguente testo e poi rispondi.

Chiara ha una scatola con 69 perline colorate. Vuole formare 3 braccialetti per le sue migliori amiche.

Quante perline userà per ogni braccialetto?

Con quale operazione si può risolvere questo problema?

☐ Una moltiplicazione.      ☒ Una divisione.

- Per ciascuno dei seguenti problemi scrivi l'operazione risolutiva e la risposta.

1. La mamma di Noemi ha un'edicola. Ogni giorno vende 12 giornalini per ragazzi. Quanti giornalini per ragazzi vende in una settimana, se l'edicola è aperta tutti i giorni?

Operazione: .....  $12 \times 7 = 84$  .....

Risposta: **In una settimana vende 84 giornalini.** .....

2. Marta ha 54 libri da sistemare in una libreria. In ciascun ripiano della libreria vanno 9 libri. Quanti ripiani serviranno per sistemare i libri?

Operazione: .....  $54 : 9 = 6$  .....

Risposta: **Per sistemare i libri serviranno 9 ripiani.** .....

TROVARE IL PERCORSO RISOLUTIVO DI UN PROBLEMA.