

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

**PROBLEMI**

• Leggi il testo dei problemi, poi indica con una **X** la risposta giusta tra quelle proposte.

1. La popolazione di un paesino di campagna è costituita da 915 femmine e 794 maschi. Quante femmine ci sono in più dei maschi?

Con quale operazione si può risolvere questo problema?

☐ Una sottrazione.

☐ Un'addizione.

2. In una mensa scolastica arrivano 74 confezioni di yogurt alla frutta. Ogni confezione contiene 8 barattoli. Quanti sono gli yogurt che sono arrivati?

Con quale operazione si può risolvere questo problema?

☐ Una divisione.

☐ Una moltiplicazione.

3. Chiara vuole confezionare dei braccialetti di perline colorate per le sue 8 compagne di classe. Per ciascun braccialetto occorrono 34 perline. Di quante perline ha bisogno Chiara per realizzare i braccialetti, visto che vuole farne uno anche per sé?

Risposta: .....

4. Alla mensa della scuola mangiano 150 bambini. Nella sala mensa ci sono 25 tavoli uguali. In ogni tavolo si siede lo stesso numero di bambini. Quanti bambini si siedono in ciascun tavolo?

Risposta: .....

INDIVIDUARE L'OPERAZIONE RISOLUTIVA DI UN PROBLEMA.

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

**PROBLEMI**

• Leggi il testo dei problemi, poi indica con una **X** la risposta giusta tra quelle proposte.

1. La popolazione di un paesino di campagna è costituita da 915 femmine e 794 maschi. Quante femmine ci sono in più dei maschi? **121.**

Con quale operazione si può risolvere questo problema?

☒ Una sottrazione.

☐ Un'addizione.

2. In una mensa scolastica arrivano 74 confezioni di yogurt alla frutta. Ogni confezione contiene 8 barattoli. Quanti sono gli yogurt che sono arrivati? **592.**

Con quale operazione si può risolvere questo problema?

☐ Una divisione.

☒ Una moltiplicazione.

3. Chiara vuole confezionare dei braccialetti di perline colorate per le sue 8 compagne di classe. Per ciascun braccialetto occorrono 34 perline. Di quante perline ha bisogno Chiara per realizzare i braccialetti, visto che vuole farne uno anche per sé?

Risposta:  **$34 \times 9 = 306$**

4. Alla mensa della scuola mangiano 150 bambini. Nella sala mensa ci sono 25 tavoli uguali. In ogni tavolo si siede lo stesso numero di bambini. Quanti bambini si siedono in ciascun tavolo?

Risposta:  **$150 : 25 = 6$**

INDIVIDUARE L'OPERAZIONE RISOLUTIVA DI UN PROBLEMA.