

- 

È il 2 maggio, Andrea vuole leggere due volumi di storia, il primo di 322 pagine e l'altro di 328 pagine. Se legge 25 pagine al giorno, quanti giorni impiegherà? Riuscirà a finire di leggere i libri prima della fine del mese?

[illegible]

In una pizzeria ci sono 15 tavoli da 4 persone, 5 tavoli da 6 persone e 9 tavolini da 2 persone. Quando tutti i posti sono occupati, quanti clienti ci sono nel locale?

[illegible]

RISOLVERE PROBLEMI E DESCRIVERE IL PROCEDIMENTO SEGUITO.

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

**PROBLEMI QUOTIDIANI**

- Leggi il testo dei seguenti problemi, trova le operazioni necessarie a risolverli e rispondi alle domande.

È il 2 maggio, Andrea vuole leggere due volumi di storia, il primo di 322 pagine e l'altro di 328 pagine. Se legge 25 pagine al giorno, quanti giorni impiegherà? Riuscirà a finire di leggere i libri prima della fine del mese?

$322 + 328 = 650$  (pagine da leggere complessivamente)  
 $650 : 25 = 26$  (giorni che Andrea impiegherà per leggere 2 libri)  
Maggio ha 31 giorni. Andrea comincia a leggere il 2 maggio:  
Se impiega 26 giorni finirà il 28, quindi prima della fine del mese.

**Risposta:**  
per leggere i 2 libri, Andrea impiega 26 giorni e finisce prima della fine del mese.

In una pizzeria ci sono 15 tavoli da 4 persone, 5 tavoli da 6 persone e 9 tavolini da 2 persone. Quando tutti i posti sono occupati, quanti clienti ci sono nel locale?

$(15 \times 4) + (5 \times 6) + (9 \times 2) =$   
 $60 + 30 + 18 = 108$  pasti complessivi del locale

**Risposta:**  
se la pizzeria può ospitare fino a 108 clienti, quando tutti i posti sono occupati ci sono 108 clienti.

RISOLVERE PROBLEMI E DESCRIVERE IL PROCEDIMENTO SEGUITO.