

Allegato 2
Fase 2

FASE 2



A partire dal testo di questo problema, compila uno schema SU UN FOGLIO, individuando: i dati espliciti e impliciti, il loro corrispondente valore numerico, le richieste. Successivamente ogni gruppo dovrà scambiarsi i fogli compilati e cercare di ricostruire il testo di un problema attraverso le informazioni scritte

Gruppo 1: La mamma prepara la marmellata con 6 Kg di fragole. Durante la cottura, che dura 1 ora e 30 minuti, la marmellata perde 1,5 Kg di peso. Viene infine versata in vasetti che ne contengono 0,3 Kg ciascuno. Quanti vasetti si riempiono?

Gruppo 2: Un autista deve trasportare 150 pacchi da una città a un'altra che si trova a 70 Km dalla prima. Alla prima fermata scarica 40 pacchi; alla seconda, dopo 50 minuti, ne scarica altri 30 e infine, arrivato alla città, consegna i rimanenti pacchi all'ultimo cliente. Quanti pacchi riceve l'ultimo cliente?

Gruppo 3: Gianni è riuscito a risparmiare 200 euro al mese per 3 mesi perché vuole cambiare qualche mobile della sua casa; con questi risparmi ha acquistato 2 poltrone a 150 euro l'una. Siccome le sedie della sua cucina sono tutte rotte, desidererebbe, con la somma rimanente, acquistare delle sedie a 60 euro ciascuna. Chissà quante sedie riuscirà a comprare Gianni?

Gruppo 4: Mauro ha comprato 5 pacchetti di figurine di calciatori da 6 figurine ciascuno spendendo 5 euro e 8 pacchetti da 4 figurine ciascuno spendendo 6 euro. Un giorno, controllando le figurine, si accorge di averne 10 doppie. Decide così di regalare le doppie a suo fratello. Se già possedeva 120 figurine quante ne avrà alla fine?