

Blandade Problemlösningsuppgifter

Detta läromedel innehåller blandade problemlösningsuppgifter som du hittar här nedanför. Du kan skriva alla dina svar direkt på detta papper.

1. Under sommaren ökar försäljningen av utemöbler med 500%. Man tjänade 50 000kr under vintern på utemöbler. Om man räknar med att försäljningen ökade med exakt 500%, hur mycket tjänade man då under sommaren?

Svar: Man tjänade _____ kronor på utemöbler under sommaren.

2. En diskmedelsflaska innehåller 500ml diskmedel. En droppe diskmedel är en hundradel av flaskan. Om det krävs en droppe diskmedel till tio tallrikar, till hur många tallrikar räcker en flaska diskmedel?

Svar: En flaska diskmedel räcker till _____ tallrikar.

3. En skola ska skriva ut 90 ark papper. I skrivaren de använder så sitter det en s.k. bläckpatron med olika färger av bläck som ska skrivas ut på pappret. Det finns grönt- , blått- , svart- , magenta- (rosa) och gult bläck. Efter utskrifterna är klara finns det 50ml svart bläck kvar. Det var från början 365ml bläck i varje patron. Hur mycket svart bläck har gått åt per papper, ungefär?

Svar: Det har gått åt ungefär _____ milliliter av det svarta bläcket per papper.

4. Ett företag säljer smarta produkter. Man har gått med vinst på fem miljoner kronor ett år, och detta på bara en enda produkt. Om man säljer 25000 sådana produkter i genomsnitt per vecka, hur mycket kostar en produkt (ungefär)?

Svar: En sådan produkt kostar ungefär _____ kronor.

