

Kopieringsunderlag 5a: Addition och subtraktion med uppställning

Räkna. Färglägg svaret i bilden.

a. $4,2 + 0,942$

Svar: _____

b. $0,49 + 7,908$

Svar: _____

c. $2,917 + 3,884$

Svar: _____

d. $7,8 - 4,791$

Svar: _____

e. $3,42 - 0,563$

Svar: _____

f. $1,02 - 0,8$

Svar: _____

g. $3,894 - 2,9 + 0,547$

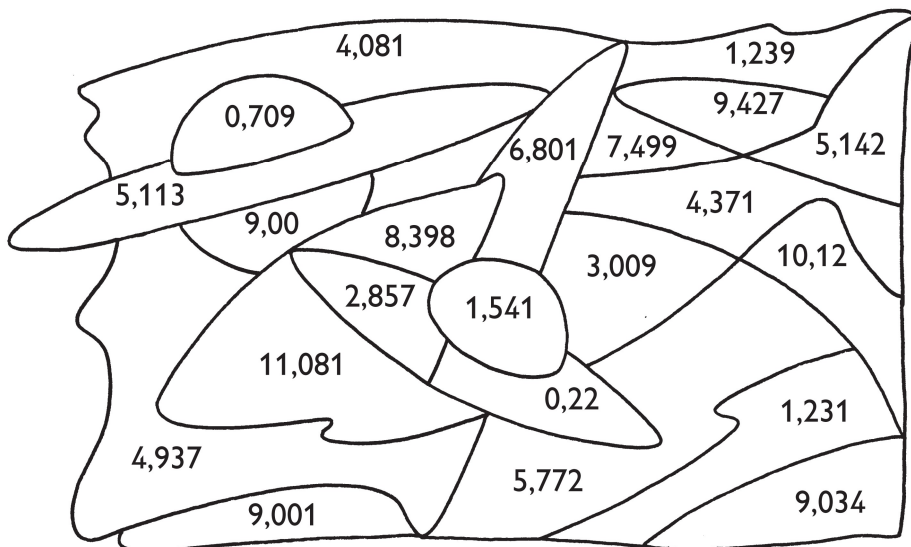
Svar: _____

h. $7,82 + 2,491 - 5,94$

Svar: _____

i. $0,79 + 2,4 + 7,891$

Svar: _____



Kopieringsunderlag 5b: Problemlösningssuppgifter

1. Skriv uttrycket och räkna. Färglägg svaret i bilden.

a. Nora har 56 kronor. Hon lägger hälften av pengarna i sin spargris. Med resten av pengarna köper hon godis som kostar 14 kronor. Hur mycket pengar lägger hon i sin spargris?

Svar: _____

c. Joel har 320 kronor. Han köper en bok som kostar 80 kronor och ett pennskrin som kostar 124 kronor. Hur mycket kostar inköpen sammanlagt?

Svar: _____

e. Milo har 154 kronor och Mirja 162 kronor. Milo köper två häften som kostar 55 kronor styck. Hur mycket pengar har han kvar?

Svar: _____

g. Sara köper ett häfte som kostar 24 kronor och en förpackning pennor som kostar 58 kronor. Hur mycket växelpengar får hon om hon betalar inköpen med två femtiolappar?

Svar: _____

b. Ett häfte kostar 56 kronor och en förpackning färgpennor kostar 92 kronor. Hur mycket växel får Vera på 200 kronor om hon köper två häften?

Svar: _____

d. Elias får 200 kronor. Han använder pengarna för att betala delar av sin mobilräkning på 68 kronor, och så lånar han ut 70 kronor till sin syster. Hur mycket pengar har han kvar?

Svar: _____

f. Efter en rabatt på 31 kronor kostar tröjan 159 kronor. Hur mycket får du i rabatt om du köper tre tröjor?

Svar: _____

