

Taak 12 Een dagje uit

1

Schrijf de som op en reken uit.

a

Groep 4, 5 en 6 gaan op schoolreis. Groep 4 heeft 27 kinderen, groep 5 heeft 31 kinderen en groep 6 heeft 26 kinderen. Ook zijn er nog 10 begeleiders.
Hoeveel zitplaatsen zijn er nodig in de bus?

.....

b

Elk kind neemt zelf 2 pakjes drinken mee.
Hoeveel pakjes heeft groep 5 bij zich?

.....

c

De meester gaat met groep 6 het spookhuis in. Je mag met drie mensen tegelijk naar binnen.
Hoeveel groepjes van 3 kan de meester maken? Hij wil zelf graag ook mee!

.....

d

Alle kinderen krijgen na afloop een ijsje. 5 kinderen willen geen ijsje. Hoeveel ijsjes moeten er gekocht worden?

.....

2

Schrijf de som op en reken uit.

Let op! Soms moet je meer dan één som uitrekenen.

a

In groep 5a zitten 27 kinderen. In groep 5b zitten er 4 minder.
Hoeveel kinderen zijn dat samen?

.....

b

Op school zitten 331 kinderen. Daarvan zijn er 159 meisjes.
Hoeveel jongens zitten er op school?

.....

c

In groep 4 zitten 14 jongens. Er zitten 5 meisjes meer dan jongens.
Hoeveel kinderen zijn dat samen?

.....

d

Op onze school zijn 8 groepen. In de groepen 1 t/m 4 zitten in elke groep 25 kinderen. In de groepen 5 t/m 8 zitten in elke groep 30 kinderen.
Hoeveel kinderen zitten er op onze school?

.....

3

Hoeveel kan ik kopen?

Schrijf de som op en reken uit.

a

Een broodje kost € 3,- .
Martijn heeft € 15,- .
Hoeveel broodjes kan hij kopen?

.....

b

Een pakje drinken kost € 1,50.
Abdul heeft € 15,- .
Hoeveel pakjes drinken kan hij kopen?

.....

c

Een bakje patat kost € 2,50. Eva heeft € 15,- .
Hoeveel bakjes patat kan zij kopen?

.....

d

Een knuffelbeertje kost € 5,- . Leyla heeft € 15,- .
Hoeveel knuffelbeertjes kan zij kopen?

.....

4

Met de trein.

Je moet steeds twee sommen uitrekenen. Schrijf op en reken uit.

a

In de Intercity zitten 57 mensen. Er stappen 7 mensen uit en 13 mensen in.
Hoeveel mensen zitten er daarna in de trein?

.....

b

In de Sprinter zitten 109 mensen. Er stappen 14 mensen uit en 8 mensen in.
Hoeveel mensen zitten er daarna in de Sprinter?

.....

c

In de Dubbeldekker zitten 278 mensen. Er stappen 25 mensen uit en 56 mensen in.
Hoeveel mensen zitten er daarna in de Dubbeldekker?

.....

d

In de Stoptrein zitten 56 mensen. De helft van de mensen stapt uit en er stappen 12 mensen in.
Hoeveel mensen zitten er daarna in de Stoptrein?

.....

5

Stel de vraag, schrijf de som op en reken uit.

Voorbeeld

*Elk kind eet 1 broodje. Er worden 40 broodjes over 8 tafels verdeeld.
Hoeveel kinderen zitten er aan elke tafel? $40 : 8 = 5$ kinderen*

a

Elk kind drinkt 1 pakje. Er worden 36 pakjes drinken over 9 tafels verdeeld.

.....

b

Elk kind krijgt een appel. Er zijn 6 tafels met aan iedere tafel 4 kinderen.

.....

c

Er zijn 49 kinderen. Er kunnen 7 kinderen aan een tafel.

.....

d

Aan een tafel zitten 6 kinderen. Er zijn 9 tafels.

.....