

Taak 1 De sportdag

1

Verbind het verhaaltje met de juiste som en reken uit.

Juiste betekent: goede.

- a**
In groep 6a zitten 28 kinderen. Juf Anneke maakt teams van 4 kinderen. Hoeveel teams kan juf Anneke maken?
- b**
Meester Dennis van groep 6b kan 8 teams van 4 kinderen maken. Hoeveel kinderen zitten er in groep 6b?
- c**
Hoeveel kinderen zitten er in groep 6a en 6b samen?
- d**
Hoeveel teams van 4 kinderen kun je maken van de kinderen van 6a en 6b samen?

- $7 + 8 = \dots\dots\dots$
of
 $60 : 4 = \dots\dots\dots$
- $28 + 32 = \dots\dots\dots$
- $8 \times 4 = \dots\dots\dots$
- $28 : 4 = \dots\dots\dots$

2

Hoeveel samen?

Samen betekent meestal dat je moet optellen.


Team 1	hoogspringen	verspringen	penalty's	touwtje springen
Youssef	50	163	7	17
Matthijs	48	152	8	25
Lotte	48	135	8	26
Soumia	36	138	9	28

a
Hoeveel punten heeft team 1 in totaal gehaald bij 'hoogspringen'?

In totaal betekent: alles bij elkaar. Meestal moet je dan optellen.

Met welke getallen moet ik rekenen?	Wat moet ik doen? Zet er een rondje om.	Wat is de som? Reken uit.
	+ - : ×	

b
Hoeveel punten heeft team 1 gehaald bij alle onderdelen samen? Wat is handig?

 Ik reken uit hoeveel punten ieder kind heeft gehaald op alle onderdelen. Die 4 antwoorden tel ik bij elkaar op.

 Ik reken uit hoeveel punten team 1 per onderdeel heeft gehaald. Van het hoogspringen heb ik de punten al uitgerekend bij a. Nu nog de punten bij verspringen, penalties en touwtje springen. Die 4 antwoorden tel ik bij elkaar op.

 Ik tel gewoon alles bij elkaar op.

Laat zien hoe je rekent:

c
Welk kind uit team 1 heeft de meeste punten gehaald?

3**Vul de som en het antwoord in.****a**

In de pauze krijgen we limonade van de twee moeders die helpen bij de sportdag. In een fles zit 1 liter. Ze schenken het in bekers van 20 cl. Er zijn 60 kinderen.

Met één literfles kun je bekers vullen. Voor 60 kinderen heb je dus literflessen nodig.

b

Juf Anneke, meester Dennis en de twee moeders drinken ieder 2 bekers koffie. In een beker gaat 20 cl koffie. In een kan zit 1 liter koffie. Er zijn 2 kannen koffie.

Er zijn personen die koffie drinken. Ieder drinkt 2 bekers koffie.

Dat is cl koffie per persoon. Totaal is er cl koffie nodig.

Een liter is hetzelfde als cl. In twee koffiekannen zit cl koffie.

Er is dus wel/niet voldoende koffie.

c

Er zijn 60 kinderen, 2 leerkrachten en 2 moeders. Iedereen krijgt een appel. In een zak zitten 8 appels.

Er zijn mensen, dus er zijn appels nodig.

Dat betekent dat je zakken appels nodig hebt.

4**Zet een rondje om de juiste som en reken uit.****Tip!** 1 kilometer = 1000 meter

a Meester Dennis knipt 110 meter afzetlint in stukken van 5 meter. Hoeveel stukken kan hij knippen?	$110 : 5 = \dots\dots\dots$ stukken $110 + 5 = \dots\dots\dots$ stukken $110 - 5 = \dots\dots\dots$ stukken $110 \times 5 = \dots\dots\dots$ stukken
b Bij het onderdeel 'hardlopen' lopen de kinderen 4 rondjes. In totaal lopen ze 1 kilometer. Hoeveel meter is 1 rondje?	$4 \times 1 = \dots\dots\dots$ meter $1 : 4 = \dots\dots\dots$ meter $1000 \times 4 = \dots\dots\dots$ meter $1000 : 4 = \dots\dots\dots$ meter
c Team 2 heeft 40 keer op het doel geschoten, waarvan 16 keer raak. Hoe vaak misten ze het doel?	$40 - 16 = \dots\dots\dots$ missers $40 + 16 = \dots\dots\dots$ missers
d Team 4 heeft 22 doelpunten gemaakt en 18 keer mis geschoten. Hoe vaak heeft team 4 op het doel geschoten?	$22 + 18 = \dots\dots\dots$ schoten $22 - 18 = \dots\dots\dots$ schoten