



1

Lees en los op.

Lars woont op 430 meter van het postkantoor.
Hij gaat heen en weer naar het postkantoor om postzegels te kopen.

V Hoeveel afstand legt Lars meer of minder af dan 1 kilometer?

G 2 keer 430 m 1 km

T 1 km = 1000 m

B 2 x 430 = 860

1000 - 860 = 200 - 60 = 140

A Lars legt 140 m minder dan 1 km af.



OK

2

Lees en los op.

Een handelaar koopt 7 vellen van 50 postzegels, 8 vellen van 30 postzegels en 15 boekjes van 10 postzegels.

V Hoeveel postzegels koopt de handelaar in totaal?

G 7 keer 50 8 keer 30 15 keer 10

B 7 x 5 = 35 8 x 3 = 24 15 x 10 = 150
7 x 50 = 350 8 x 30 = 240

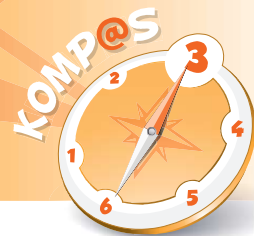
350 + 240 + 150 = 500 + 240 = 740

A De handelaar koopt 740 postzegels.



© bpost

OK



3

Lees en vul aan. Los op.

Men noteert het aantal bezoekers van een postkantoor gedurende een week.

maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag
169	131	247	184	262

Op welke dag zijn er het meest bezoekers? op vrijdag

Op welke dag zijn er het minst bezoekers? op dinsdag

Hoeveel bezoekers zijn er op de 2 drukste dagen samen?

B $262 + 247 = 462 + 47 = 502 + 7 = 509$

	1		
	2	6	2
	2	4	7
	5	0	9

A Op de 2 drukste dagen zijn er 509 bezoekers.

Hoeveel bezoekers zijn er op de 3 minst drukke dagen samen?

B $169 + 131 + 184 = 300 + 184 = 484$

	1	1	
	1	6	9
	1	3	1
	1	8	4
	4	8	4

A Op de 3 minst drukke dagen zijn er 484 bezoekers.

Hoeveel verschil in bezoekers is er tussen de drukste en de minst drukke dag?

B $262 - 131 = 131$

A Het verschil is 131 bezoekers.

OK

4

Kruis het juiste antwoord aan.

Postbode Seppe vertrekt om 5 voor 7. Hij is iets meer dan 5 uur onderweg.

- V** Wanneer is Seppe terug van zijn ronde?
A kwart over 10 kwart voor 11 om 12 uur 5 over 2



5

Kijk goed en vul aan.



Welke postzegel heeft de grootste oppervlakte? nummer **1**
 Welke twee postzegels hebben ongeveer dezelfde oppervlakte?
 nummers **2** en **4**.