

1 Hoe lang duurt het? a: 1 uur 30 minuten; b: 45 minuten; c: 1 uur en 45 minuten; d: 15 min.  
Gebruik een getallenlijn.

a Spreekuur  
Van 10.30 tot  
12.00

b Engelse les  
3.00 – 3.45

c Bibliotheek  
9.30 – 11.15

d Op tv:  
13.35 Bibaboerderij  
13.50 Teletubbies

2 Hoe laat is het?

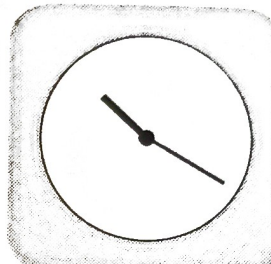
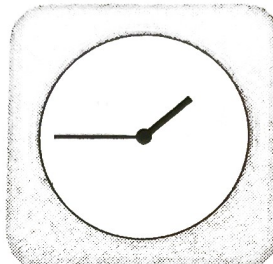
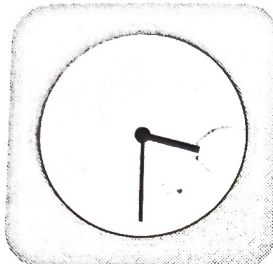
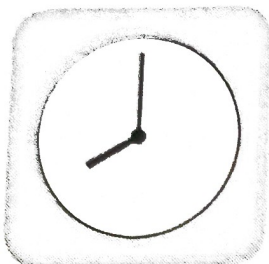
a 8 uur

b half 4

c kwart voor 2

20 over 10 of

d 10 voor half 11



3 Reken uit.

a  
 $545 - 315 = 230$   
 $486 - 236 = 250$   
 $321 - 216 = 105$   
 $386 - 258 = 128$

b  
 $442 - 218 = 224$ ,  
 $336 - 119 = 217$   
 $265 - 137 = 128$   
 $581 - 262 = 319$

c  
 $962 - 329 = 633$   
 $790 - 424 = 366$   
 $678 - 128 = 550$   
 $496 - 387 = 109$

d  
 $763 - 546 = 217$   
 $578 - 369 = 209$   
 $834 - 416 = 418$   
 $726 - 532 = 194$

4 Reken uit.

a  
 $24 + 76 = 100$   
 $31 + 69 = 100$   
 $49 + 51 = 100$   
 $7 + 93 = 100$

b  
 $45 + 105 = 150$   
 $63 + 87 = 150$   
 $29 + 121 = 150$   
 $92 + 58 = 150$

c  
 $123 + 377 = 500$   
 $304 + 196 = 500$   
 $219 + 281 = 500$   
 $84 + 416 = 500$

d  
 $379 + 371 = 750$   
 $162 + 588 = 750$   
 $555 + 195 = 750$   
 $148 + 602 = 750$

5 Welke getallen kun je maken?

Bijvoorbeeld: 4 en 52.



- a Welke 9 getallen onder de 20 kun je maken met de kaartjes? 1, 2, 3, 4, 5, 12, 13, 14  
 b Welke getallen tussen 40 en 50 kun je maken met de kaartjes? 41, 42, 43, 45  
 c Welke getallen tussen 150 en 200 kun je maken met de kaartjes? 152, 153 en 154  
 d Hoeveel getallen onder de 100 kun je maken met de kaartjes? 25