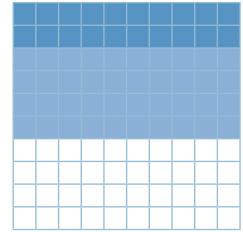
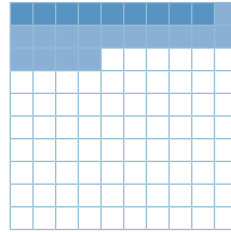
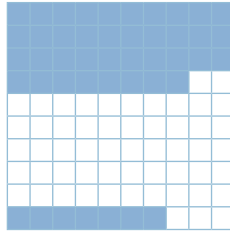
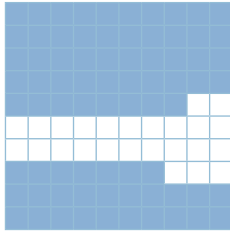
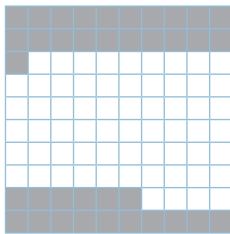


1 Werk de volgende formules uit op de honderdvelden.

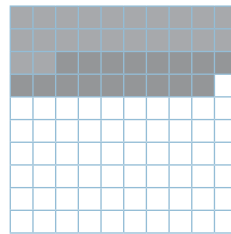
$0,48 + 0,27 = 0,75$ $0,38 + 0,07 = 0,45$ $0,24 - 0,15 = 0,09$ $0,6 - 0,4 = 0,2$



2 Noteer een passende formule bij de voorstellingen op de honderdvelden.



$0,21 + 0,16 = 0,37$



$0,39 - 0,17 = 0,22$



3 Los op.

$47,16 + 27,7 = 74,86$ $57,25 + 2,25 = 59,5$ $94,32 - 21,12 = 73,2$

$18,41 + 13,52 = 31,93$ $16,35 + 2,45 = 18,8$ $75,69 - 51,43 = 24,26$

$29,11 + 4,76 = 33,87$ $7,15 + 3,35 = 10,5$ $65,69 - 8,25 = 57,44$

$87,24 + 11,65 = 98,89$ $18,65 - 8,25 = 10,4$ $89,80 - 6,39 = 83,41$



4 Los op.

$13,24 + 2,09 = 15,33$ $17,08 + 3,45 = 20,53$ $30 - 16,33 = 13,67$

$45,16 + 4,84 = 50$ $2,42 + 3,49 = 5,91$ $20 - 18,54 = 1,46$

$12,18 + 2,42 = 14,6$ $1,35 + 3,27 = 4,62$ $50 - 12,18 = 37,82$

$17,32 + 2,48 = 19,8$ $2,49 + 3,16 = 5,65$ $70 - 10,42 = 59,58$

5

Tijdens een rustpauze op de fietstocht ziet Jan op de kilometerteller dat hij 23,76 km heeft afgelegd. Terug thuis heeft hij 48,97 km afgelegd. Hoeveel km heeft Jan na de rustpauze nog gefietst?

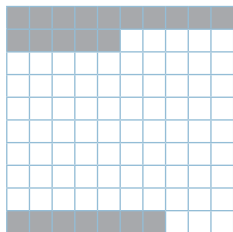
Formule: $48,97 - 23,76 = 25,21$

Antwoord:

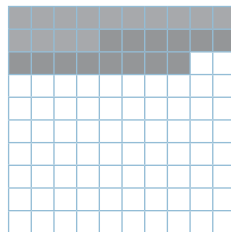
Na de rustpauze fietste Jan nog 25,21 km.

**1**

Noteer een passende formule bij de voorstellingen op de honderdvelden.



$$0,15 + 0,07 = 0,22$$



$$0,28 - 0,14 = 0,14$$

2

Los op.

$36,05 + 16,6 = 52,65$	$23,25 + 6,15 = 29,4$	$83,21 - 10,01 = 73,2$
$17,30 + 2,43 = 19,73$	$2,43 + 15,17 = 17,6$	$64,58 - 2,32 = 62,26$
$18,22 + 32,67 = 50,89$	$25,75 - 5,25 = 20,5$	$54,88 - 7,14 = 47,74$
$13,26 + 3,08 = 16,34$	$27,05 + 13,48 = 40,53$	$40 - 17,15 = 22,85$
$40,85 + 2,07 = 42,92$	$2,26 + 23,26 = 25,52$	$30 - 12,25 = 17,75$
$10,16 + 1,16 = 11,32$	$0,65 + 2,16 = 2,81$	$70 - 25,25 = 44,75$



Tijd en tijd is twee ...



Dit kun je al

Je kunt inschatten welke taak langer zal duren dan een andere taak en hoe lang bepaalde activiteiten duren.



Dit kun je straks

Je kunt de tijd tussen twee gebeurtenissen correct bepalen.

Tijd schatten ... (persoonsgebonden)

1 Een voortak

Meet de tijdsduur van twee dagelijkse activiteiten. Schat eerst.

- 1 Hoeveel tijd heb je nodig om op te staan, je te wassen, aan te kleden en aan de ontbijttafel te zitten?

Ik schat: min. sec.

De juiste tijd: min. sec.



- 2 Hoeveel tijd heb je nodig om 's avonds naar de badkamer te gaan, pyjama aan te trekken en je bed in te duiken?

Ik schat: min. sec.

De juiste tijd: min. sec.



Ken jij het verschil tussen een ochtendmens en een avondmens?

Wat bedoelt men hiermee?

Een ochtendmens werkt en presteert beter 's morgens. Een avondmens werkt het liefst 's avonds en 's nachts.



Omcirkel een leuke en een minder leuke bezigheid en doe ze elk gedurende 5 minuten.
Hoe ervaar je beide periodes van 5 minuten? (persoonsgebonden)

De leuke activiteit:

.....

De minder leuke activiteit:

.....

4 Zoek op.

De foto toont de beroemdste klok van de wereld.
Hoe heet deze klok en in welke stad staat ze?



In hoeveel tijd denk je de oplossing te vinden? min. sec.

naam: **Big Ben**

stad: **Londen (London)**

In hoeveel tijd heb je beide antwoorden gevonden? min. sec.

