

Rekencircuit kaart 1: Een kruiswoordraadsel

1 Vul de puzzel in.

1 5	2 5		3 2	4 4		5 4	6 8	
	7 1	8 6		9 5	10 6		11 9	12 3
13 7		14 3	15 8		16 3	17 1		5
18 7	2		19 1	2		20 8	0	

Horizontaal

- 1: $100 - 45 =$
 3: $6 \times 4 =$
 5: $6 \times 8 =$
 7: $32 : 2 =$
 9: $20 + 36 =$
 11: $45 + 48 =$
 14: $100 - 62 =$
 16: $92 - 61 =$
 18: $9 \times 8 =$
 19: $3 \times 4 =$
 20: $16 + 64 =$

Verticaal

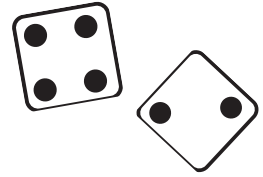
- 2: $100 - 49 =$
 4: $28 + 17 =$
 6: $56 + 33 =$
 8: $7 \times 9 =$
 10: $98 - 35 =$
 12: $7 \times 5 =$
 13: $29 + 48 =$
 15: $9 \times 9 =$
 17: $45 - 27 =$

2 Kies uit ieder vak 3 getallen.

Maak daarmee de goede som. Doe het handig. De eerste is al voorgedaan.

36	28	12	6	16
44	60	44	3	4
34	32	56	8	5
10	18	32	4	20
2	78	15	12	4
$34+10=44$	$28+32=60$ $32+28=60$ $60+18=78$ $18+60=78$	$56-12=44$ $56-44=12$ $44-12=32$	$3 \times 4 = 12$ $4 \times 3 = 12$	$16:4=4$ $20:5=4$ $20:4=5$

Rekencircuit kaart 2: Sommen gooien



1 Gooi zelf een som.

Gooi met de dobbelsteen een getal. Vul dat getal in. Reken de som uit.

Eigen antwoord.

$10 : \dots = \dots$

$8 \times \dots = \dots$

$38 : \dots = \dots$

$3 \times \dots = \dots$

$60 : \dots = \dots$

$10 \times \dots = \dots$

$25 : \dots = \dots$

$0 \times \dots = \dots$

$12 : \dots = \dots$

$5 \times \dots = \dots$

$70 : \dots = \dots$

$4 \times \dots = \dots$

2 Gooi zelf een som.

Gooi met de dobbelsteen. Vul dat getal in. Reken het eerste deel van de som uit.

Gooi dan weer met de dobbelsteen. Vul dat getal in. Reken het laatste deel van de som uit.

Eigen antwoord.

$6 \times \dots = \dots : \dots = \dots$

$8 \times \dots = \dots : \dots = \dots$

$10 \times \dots = \dots : \dots = \dots$

$4 \times \dots = \dots : \dots = \dots$

$9 \times \dots = \dots : \dots = \dots$

$10 \times \dots = \dots : \dots = \dots$

Rekencircuit kaart 3: Afmaken en aanvullen

1 Vlugh, maak de rij af!

Maak samen de rij af. Vul in elke rij om de beurt een vakje in.
Neem bij elke rij de tijd op.

400	500	600	700	800	900	1000	1100	tijd:
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-------------

1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	tijd:
------	------	------	------	------	------	------	------	-------------

1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	tijd:
------	------	------	------	------	------	------	------	-------------

Welke rij maakten jullie het snelst af? Omcirkel de tijd van die rij.

2 Welk getal ligt het dichtstbij?

Vul om de beurt een vakje in. Neem bij elke rij de tijd op.

Kies uit:
1000 - 500 - 1500 - 2000

1350 →

950 →

1775 →

705 →

tijd:

Kies uit:
1900 - 400 - 1400 - 1100

703 →

1874 →

1285 →

1507 →

tijd:

Kies uit:
250 - 900 - 1550 - 2000

799 →

503 →

1836 →

1274 →

tijd:

2 Maak de sommen.

Kies uit: 3104 - 999 - 68 - 746 - 4038

$$4 \times \boxed{746} - 984 = 2000$$

$$2 \times \boxed{999} + 2 = 2000$$

$$\boxed{4038} : 3 + 654 = 2000$$

$$12 \times \boxed{68} + 1184 = 2000$$

$$\boxed{3104} : 2 + 448 = 2000$$

Rekencircuit kaart 4: Schatzoeken

1 Hoeveel kilometer naar de schat?

Ik heb de schat gevonden!
Het was maar ongeveer **44** kilometer.

2 Vul de tabel in. Reken het nu precies uit.

	Piratenschip	Beelden	Rivier	Piramide	Zeemonster	Schat
Piratenschip		2,95	14,05	22,95	30	44,15
Beelden			11,10	20	27,05	41,20
Rivier				8,90	15,95	30,10
Piramide					7,05	21,20
Zeemonster						14,15
Schat						