



Les 7



Lessen

1

Hoeveel kost het?

- 1 broodje kost 4 euro.
- 2 broodjes kosten euro.
- 4 broodjes kosten euro.
- 8 broodjes kosten euro.
- 10 broodjes kosten euro.



broodjes	1	2	4	8	10
euro	4				

2×4

.....

.....

.....

2

Verbind en reken uit.

1 × minder •

1 × meer •

omkeren •

• $4 \times 8 = \dots\dots$

• $3 \times 8 = \dots\dots$

• $7 \times 9 = \dots\dots$

• $9 \times 6 = \dots\dots$

• $8 \times 6 = \dots\dots$

• $6 \times 7 = \dots\dots$

ga naar 

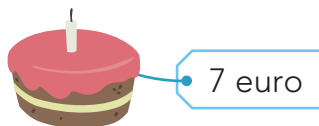
  basistaak 7

Basistaak 7



1

Hoeveel kost het?



taart	1	5	6	7	10
euro	7				

5×7
--------------	-------	-------	-------

ga naar



basistaak 7

oefening 2

Les 8



1

Kleur de sommen die je uit je hoofd weet groen.

Kleur de sommen die je vlot kunt uitrekenen met een strategie geel.

1×1	1×2	1×3	1×4	1×5	1×6	1×7	1×8	1×9	1×10
2×1	2×2	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×9	2×10
3×1	3×2	3×3	3×4	3×5	3×6	3×7	3×8	3×9	3×10

4×1	4×2	4×3	4×4	4×5	4×6	4×7	4×8	4×9	4×10
5×1	5×2	5×3	5×4	5×5	5×6	5×7	5×8	5×9	5×10
6×1	6×2	6×3	6×4	6×5	6×6	6×7	6×8	6×9	6×10
7×1	7×2	7×3	7×4	7×5	7×6	7×7	7×8	7×9	7×10
8×1	8×2	8×3	8×4	8×5	8×6	8×7	8×8	8×9	8×10
9×1	9×2	9×3	9×4	9×5	9×6	9×7	9×8	9×9	9×10
10×1	10×2	10×3	10×4	10×5	10×6	10×7	10×8	10×9	10×10

.....	\times	=	\times	=	\times	=
.....	\times	=	\times	=	\times	=
.....	\times	=	\times	=	\times	=

2

Kies 6 keersommen die je nog niet uit je hoofd weet.

Schrijf de steunsom of de omkering erbij.

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

..... × =

ga naar 

 les 8

instap oefening 

Les 9

1

De tafel van 9.

Reken uit en kleur de antwoorden.
 Wat valt je op?



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

$1 \times 9 = \dots\dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots\dots$

$6 \times 9 = \dots\dots\dots$

$7 \times 9 = \dots\dots\dots$

$8 \times 9 = \dots\dots\dots$

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

$10 \times 9 = \dots\dots\dots$

2

Kies 6 keersommen die je nog niet uit je hoofd weet.

Schrijf de steunsom of de omkering erbij.

$$\dots \times \dots = \dots$$

.....

$$\dots \times \dots = \dots$$

.....

$$\dots \times \dots = \dots$$

.....

$$\dots \times \dots = \dots$$

.....

$$\dots \times \dots = \dots$$

.....

$$\dots \times \dots = \dots$$

.....

ga naar



les 9



instapoefening

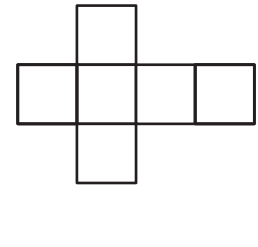
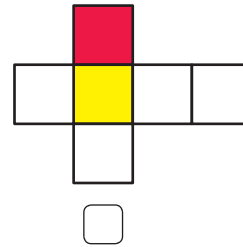
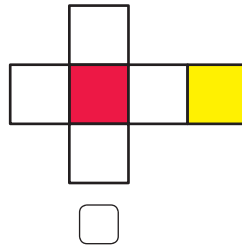
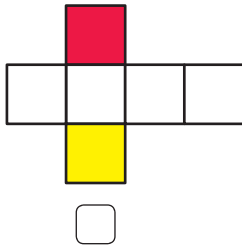
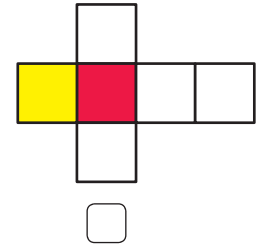
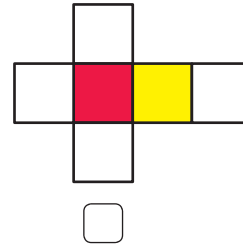
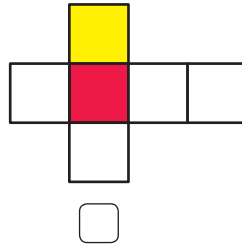
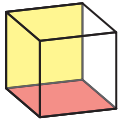
Les 13



1

Hoe kan de uitslag eruitzien?

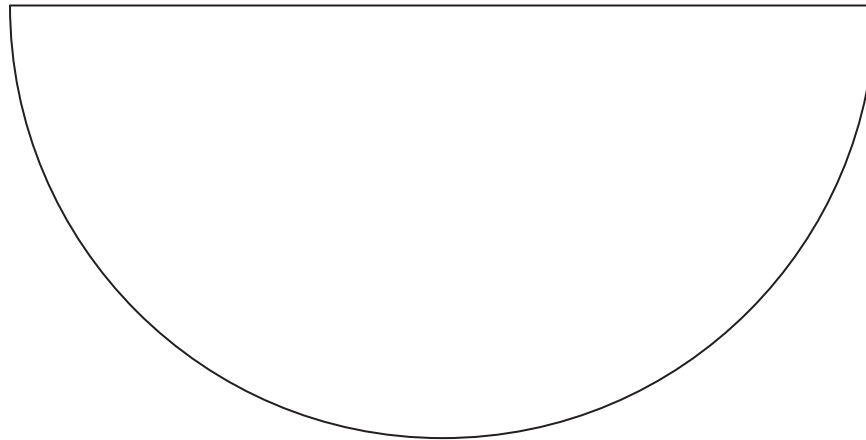
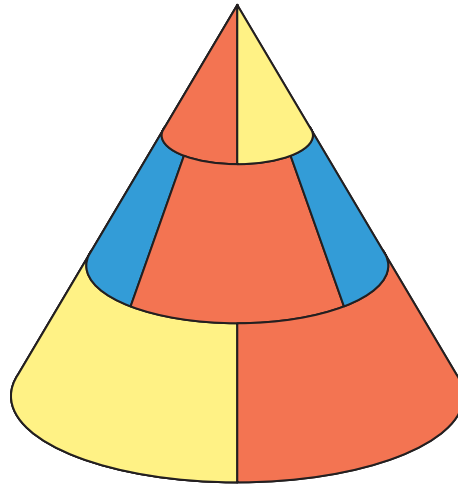
Bedenk zelf kleuren bij de laatste uitslag.



2

Maak de uitslag af.

Teken de lijnen op de uitslag.
Kleur met rood, geel of blauw.



↓ Sla om en ga verder

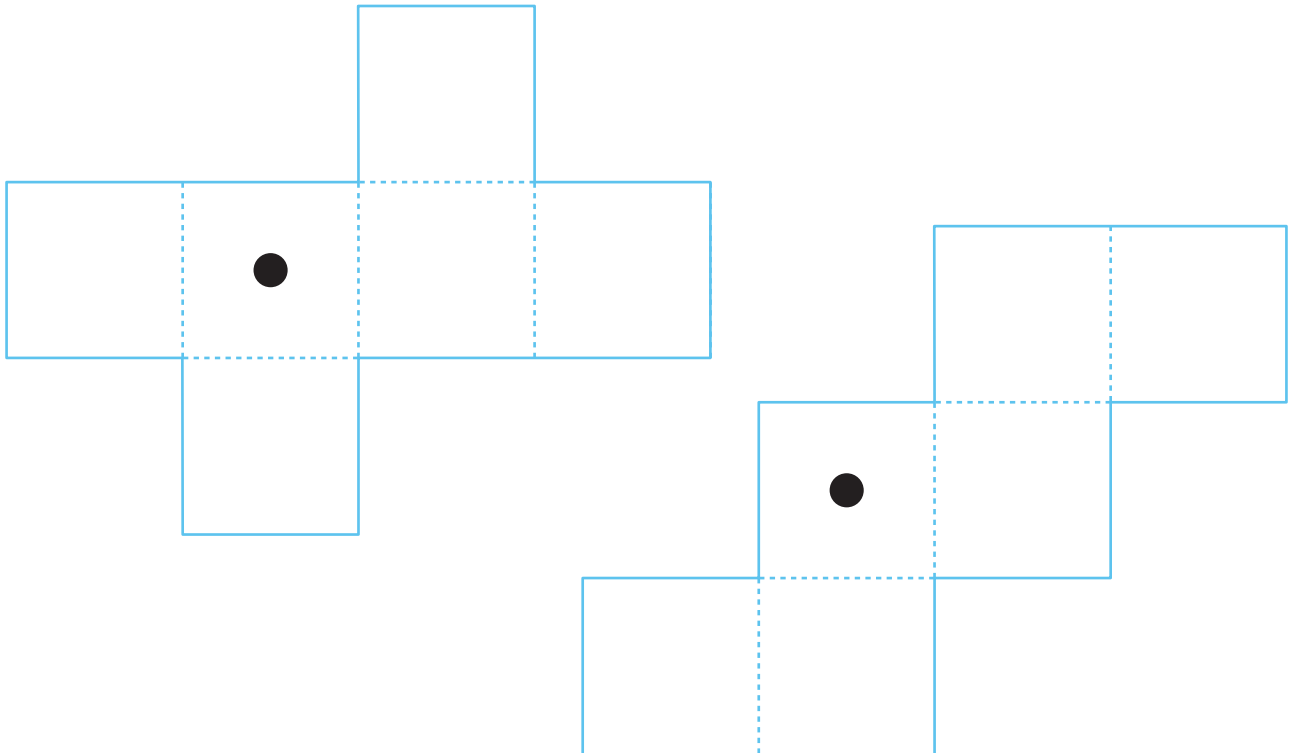
3

Maak een dobbelsteen die klopt.

Teken de andere stippen op de goede plaats.

Controleer het met je printblad.

Knip uit en vouw de uitslag in elkaar.





Kijk terug

Teken de figuren op het goede vlak.

