

Ik kan een deel van een geheel uitrekenen



2 kinderen verdelen de reep.
 $\frac{1}{2}$ reep \rightarrow 4 blokjes



4 kinderen verdelen de reep.
 $\frac{1}{4}$ reep \rightarrow ... blokjes



8 kinderen verdelen de reep.
 $\frac{1}{8}$ reep \rightarrow ... blokjes

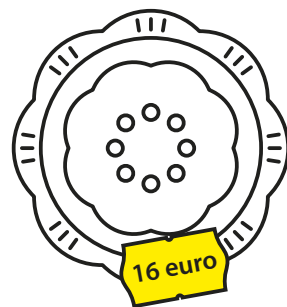
Ik kan uitrekenen hoeveel het deel kost



Deel de taart in 2 stukken.
 Deel kost €

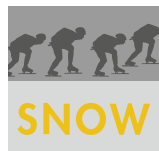


Deel de taart in 3 stukken.
 Deel kost €



Deel de taart in 8 stukken.
 Deel kost €

Ik kan met gebruik van een liniaal de oppervlakte berekenen



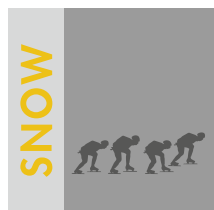
a ... cm²



b ... cm²



c ... cm²



d ... cm²



e ... cm²



f ... cm²

Boek 6b blok 1: Winterwereld



Ik kan cijferend optellen tot duizend

eerste dag
 tweede dag
 totaal

| | | | |
|---|---|---|------|
| 6 | 4 | 8 | km |
| 3 | 4 | 3 | km + |
| 9 | 9 | 1 | km |

267 + 625 =
 436 + 348 =
 278 + 414 =
 543 + 146 =
 354 + 539 =

764 + 125 =
 663 + 218 =
 526 + 345 =
 181 + 619 =
 565 + 327 =

Ik kan bij kilometers met kommagetallen rekenen

200 m erbij

27 km en 200 m \rightarrow 27,2 km 27,4 km
 17 km en 600 m \rightarrow
 12 km en 700 m \rightarrow
 24 km en 400 m \rightarrow
 32 km en 900 m \rightarrow

500 m erbij

12 km en 700 m \rightarrow 12,7 km 13,2 km
 19 km en 600 m \rightarrow
 23 km en 800 m \rightarrow
 11 km en 100 m \rightarrow
 26 km en 600 m \rightarrow

Ik kan een deel van een geheel benoemen



Doe het zo:
 2 kinderen verdelen de reep.
 $\frac{1}{2}$ deel, 12 blokjes.

a 3 kinderen verdelen de reep.
 $\frac{1}{3}$ deel, ... blokjes.
 ...

c 6 kinderen verdelen de reep.
 $\frac{1}{6}$ deel, ... blokjes.
 ...

b 4 kinderen verdelen de reep.
 $\frac{1}{4}$ deel, ... blokjes.
 ...

d 8 kinderen verdelen de reep.
 $\frac{1}{8}$ deel, ... blokjes.
 ...

Ik kan uitrekenen hoe lang iets duurt

- a Hoe lang duurt de schaatsles voor gevorderden?
- b Hoe lang wordt er 's morgens les gegeven?
- c Hoe lang wordt er 's middags les gegeven?
- d Hoeveel uur wordt er op zaterdag in totaal les gegeven?

