



Sint loopspel

Leuk dat je het Sint loopspel hebt gedownload!

Dit loopspel is geschikt voor groep 7-8. Voordat je start knip/snijd je de 18 opdrachtkaarten los. Hang de opdrachtkaarten verdeeld over het plein, de gymzaal, de gang of het (speel)lokaal op. Leerlingen werken bij deze opdracht in tweetallen.

Voordat je start dobbelt ieder tweetal met 2 dobbelstenen. Het getal dat je dobbelt is je startgetal, daar begin je. Zoek dit getal op het plein en maak de opdracht. Schrijf het juiste antwoord op het antwoordblad, bij het goede getal. Ren hierna naar het volgende getal, na opdracht 3 komt opdracht 4, etc. Let op: na opdracht 18 ga je verder met opdracht 1.

Bij dit spel oefenen leerlingen o.a. met:

- verhoudingen: breuken/procenten
- analoge en digitale klokken
- oppervlakte
- (om)rekenen met lengtematen
- persoonsvorm (PV), onderwerp (OND), lijdend voorwerp (LV)
- werkwoordspelling

Meer bewegend leren?

www.beweegspellen.nl



1.

$\frac{2}{3}$ van de 12 pakjes is voor mij.
Hoeveel pakjes krijg ik?

9

m

8

s

2.



Wat is de oppervlakte van de kaft?

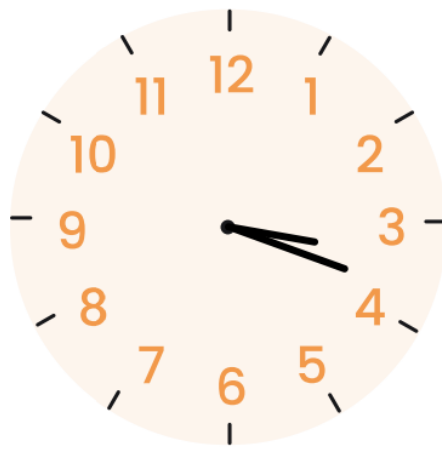
102 cm²

e

630 cm²

i

3.



15:19

16:16

n

r

4.

Sinterklaas ____ door de donkere
nacht over de daken.

rijd

b

rijdt

t

5. $\frac{3}{5}$ van de chocoladeletters is van melkchocolade. Hoeveel procent is dat?

60%

e

70%

o

6. Bakpiet heeft 670 gr pepernoten ingepakt. Hij bakt nog 45 dg. Hoeveel kg is het samen?

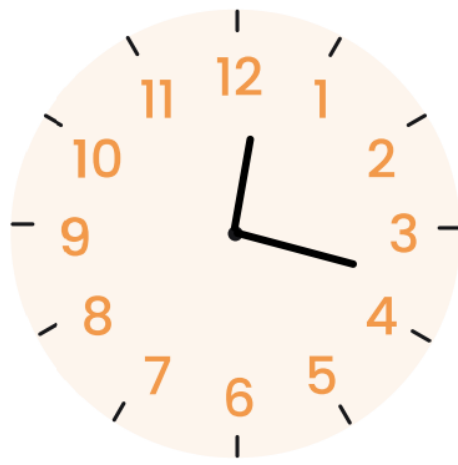
12 kg

r

1,12 kg

n

7.



16:02

00:18

t

p

8.

Joep en Joris hebben Sinterklaas
een tekening gegeven.

ond

mwv

pv

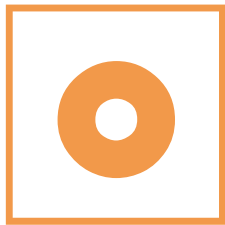
o

i

a

9. Er zitten 135 kinderen op school.
 $\frac{6}{9}$ deel viert pakjesavond.
Hoeveel kinderen zijn dat?

112



90



10.

Daan heeft zijn suprise met
plakkaatverf _____.

geverfd



geverft



11.



17:32

18:27

a

o

12.

Ozosnel staat in de stal en
eet van het hooi.

ond

lv

pv

m

z

p

13. 75% van de huizen heeft een schoorsteen. In het dorp staan 500 huizen. Bij hoeveel huizen kan Piet door de schoorsteen?

125

w

375

h

14.

Ozosnel rent in 10 minuten 6,2 km. Hoeveel km per uur rent Ozosnel?

38,5 km/uur

u

37,2 km/uur

e

- 15.** Piet bezorgt elke 6 minuten 1 pakje. Hij start om 23.40uur. Hij moet 40 pakjes bezorgen. Hoe laat is hij klaar?

03:40

t

02:20

d

-
- 16.** In de zak zaten 800 pepernoten. Door een gat in de zak valt $\frac{1}{4}$ deel eruit. Hoeveel pepernoten zitten er nog in de zak?

200

b

600

d

17. De oppervlakte van het pakjesruim is 104m^2 . De breedte is 8 meter. Wat is de lengte?

13 m

a

12 m

e

18. Het is 18 november. Hoeveel nachtjes is het nog slapen tot pakjesavond?

17

k

18

r

