

KBW Lekker Eigenwijs

Leuk dat je het KBW Lekker eigenwijs - loopspel hebt gedownload! Dit loopspel sluit aan bij het Kinderboekenweekthema 'Lekker eigenwijs'.

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. Na opdracht 18 ga je verder met opdracht 1.

Bij dit spel oefenen leerlingen met:

- verhoudingen: breuken/procenten
- oppervlakte/omtrek
- werkwoordspelling
- zinsontleding: persoonsvorm (PV), lijdend voorwerp (LV), meewerkend voorwerp (MV)
- woordsoorten: werkwoord (WW), bijvoeglijk naamwoord (BNW), zelfstandig naamwoord (ZNW)

Meer bewegend leren?

www.beweedspellen.nl



1.

De leerlingen schrijven een recensie over hun favoriete kinderboek.

pv

t

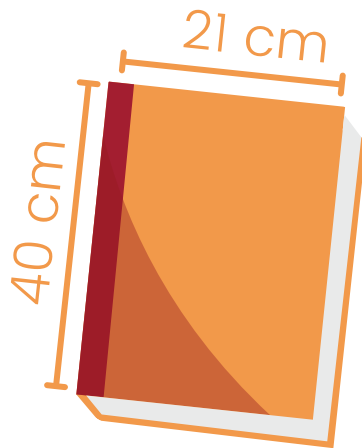
lv

b

mv

k

2.



Wat is de oppervlakte van de kaft?

122 cm²

i

840 cm²

e

3.

De leerlingen _____ vorige week
een boekverslag.

maken

r

maakten

n

4.

$\frac{2}{3}$ van de 240 boeken in de bibliotheek
is uitgeleend. Hoeveel boeken staan
er nog in de kasten?

120

h

80

j

5.

De auteur gaf alle kinderen een
gesigneerd exemplaar van zijn boek.

pv

ie

lv

ei

mv

ij

6.

De enthousiaste schrijver leest voor
uit zijn nieuwste boek.

ww

n

bnw

l

znw

t

7.

Waar _____ je in de bibliotheek het boek dat je graag wil lezen?

vind

e

vindt

i

8.

$\frac{6}{8}$ van de boeken in de bibliotheek zijn Nederlandstalig. Hoeveel % van de boeken zijn dat niet?

25%

k

20%

n

9.

Tijdens de Kinderboekenweek koop
ik een spannend boek voor mijn
zusje.

pv

k

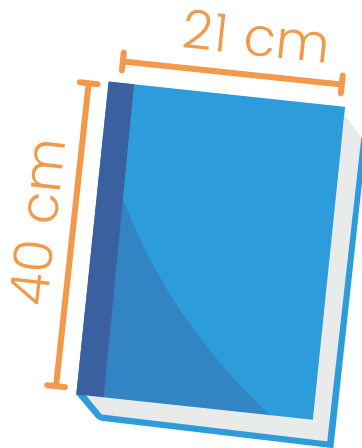
lv

b

mv

d

10.



Wat is de omtrek van de kaft?

122 cm

e

840 cm

u

11.

Gisteren _____ de auteur de
boeken in de bibliotheek.

signeert

m

signeerde

r

12.

$\frac{5}{9}$ van de 99 bladzijdes van het boek heb
ik al gelezen. Hoeveel bladzijdes moet
ik nog lezen voordat het boek uit is?

44

ei

55

ou

13.

De directeur leest het nieuwe boek
voor aan de hele klas.

pv

z

lv

s

mv

g

14.

De bibliotheek organiseert een
escaperoom over het magische boek.

ww

e

bnw

u

znw

o

15.

Als de juf klaar is met voorlezen,
_____ wij de boekverfilming.

keken

s

kijken

n

16.

40% van de 180 boeken in onze klas heb
ik al gelezen. Hoeveel boeken heb ik nog
niet gelezen?

108

w

104

r

17.

Samen met de onderwijsassistent
versieren wij de klas voor de
Kinderboekenweek.

pv

oe

lv

ij

mv

ei

18.

In de grote aula vertelt de illustrator
hoe hij te werk gaat.

ww

m

bnw

t

znw

s

