



Koningsdag

Leuk dat je het Koningsdag loopspel hebt gedownload!

Dit loopspel is geschikt voor **groep 7-8**. Voordat je start knip/snij je de 19 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 19 ga je verder met opdracht 1.

Bij dit spel oefenen leerlingen met:

- zinsontleding: persoonsvorm (PV), lijdend voorwerp (LV), meewerkend voorwerp (mv)
- werkwoordspelling
- (ongelijknamige) breuken optellen
- oppervlakte, inhoud
- geldrekenen: keersommen met kommagetallen

Meer bewegend leren?

www.beweespellen.nl



1.

De koning gaf de journalist een
stevige handdruk.

pv

r

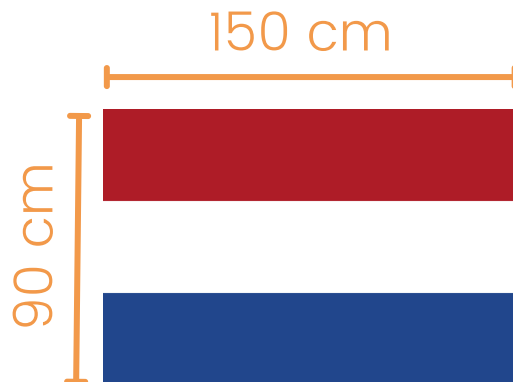
mv

h

lv

k

2.



Wat is de oppervlakte van de vlag?

13,5 m²

ei

1,35 m²

ie

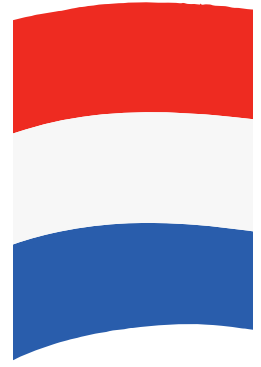
3.

$$\frac{6}{16}$$

+

$$\frac{3}{8}$$

=


$$\frac{3}{4}$$

p

$$\frac{5}{8}$$

r

4.

De jongen _____ zijn fiets met oranje vlaggetjes.

versierd

p

versiert

h

versierdt

l

5.

De vrijmarkt heeft ons vijftig euro opgeleverd.

pv

ui

mv

oe

lv

eu

6.

6x

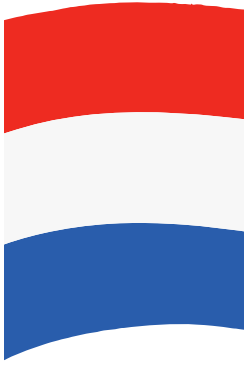


€38,94

r

€38,64

p

7. $\frac{2}{12} + \frac{2}{4} =$ 

$\frac{3}{4}$
o

$\frac{2}{3}$
a

8.

De juf heeft een vlaggetje op het
gezicht van het meisje _____.

getekendt

p

getekent

h

getekend

l

9.

De organisator van het feest bespreekt de gastenlijst met de burgemeester.

lv

e

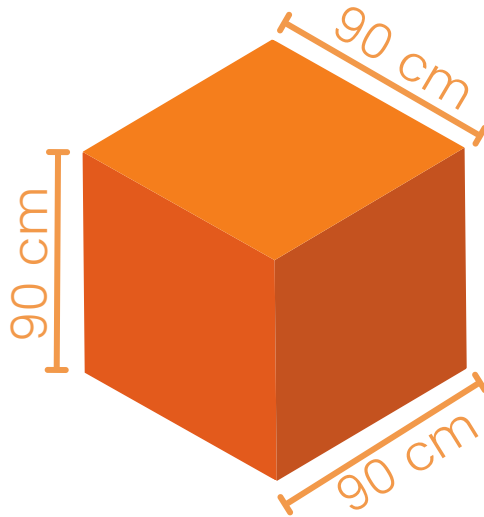
mv

o

pv

a

10.



Wat is de inhoud van de oranje doos?

729 dm³

v

7290 cm³

t

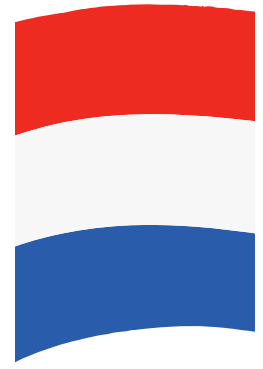
11.

$\frac{6}{15}$

+

$\frac{2}{10}$

=



$\frac{4}{5}$

o

$\frac{3}{5}$

e

12.

De gouden koets _____ gisteren vanaf
het grote plein.

vertrekt

z

vertrok

d

vertrekd

m

13.

Leerlingen op de basisschool drinken
steeds vaker water.

lv

a

mv

o

pv

e

14.

8x

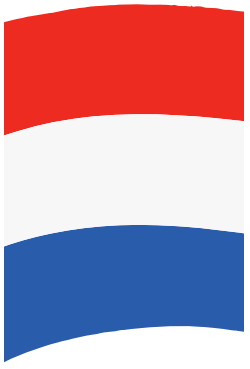


€42,72

j

€42,32

k

15. $\frac{9}{18} + \frac{4}{12} =$ 

$\frac{4}{6}$
u

$\frac{5}{6}$
o

16.

Hopelijk _____ ik morgen veel spullen
op de vrijmarkt.

verkoopt

z

verkocht

m

verkoop

n

17.

Tussen de middag eet ik een oranje
tompouce.

lv

i

mv

o

pv

a

18.

7x



€8,49

€59,43

n

€58,43

r

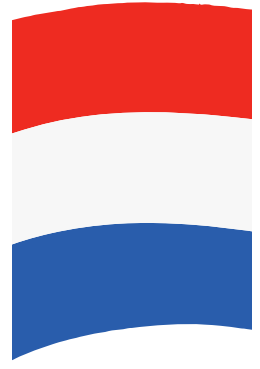
19.

$$\frac{2}{12}$$

+

$$\frac{2}{6}$$

=



$$\frac{1}{2}$$

g

$$\frac{1}{3}$$

s
