

Actie reactie!

- automatiseren tot 20 –

Automatiseren is in groep 3 en 4 ontzettend belangrijk. Door te herhalen blijft leerstof beter beklijven en dat heeft natuurlijk alleen maar voordelen voor in de bovenbouw! Met het reactiespel 'actie-reactie' kunnen de kinderen plus- en minsoorten tot 20 automatiseren. Het spel kan door twee kinderen samen gespeeld worden of ingezet worden als RT-middel.

Er zijn twee varianten:

1. één werkblad met vriendjes van 10 en,
2. één werkblad met antwoorden tot 20.

Er zijn per werkblad kaartjes voorgedrukt. Ook zitten er lege kaartjes tussen, die zelf beschreven kunnen worden.

Wat heb je nodig?

- Een pion
- Vragenkaartjes
- Werkblad
- (optioneel: timer)

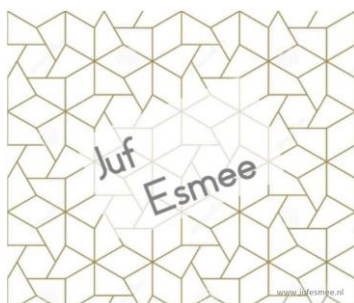
Hoe gaat het in zijn werk?

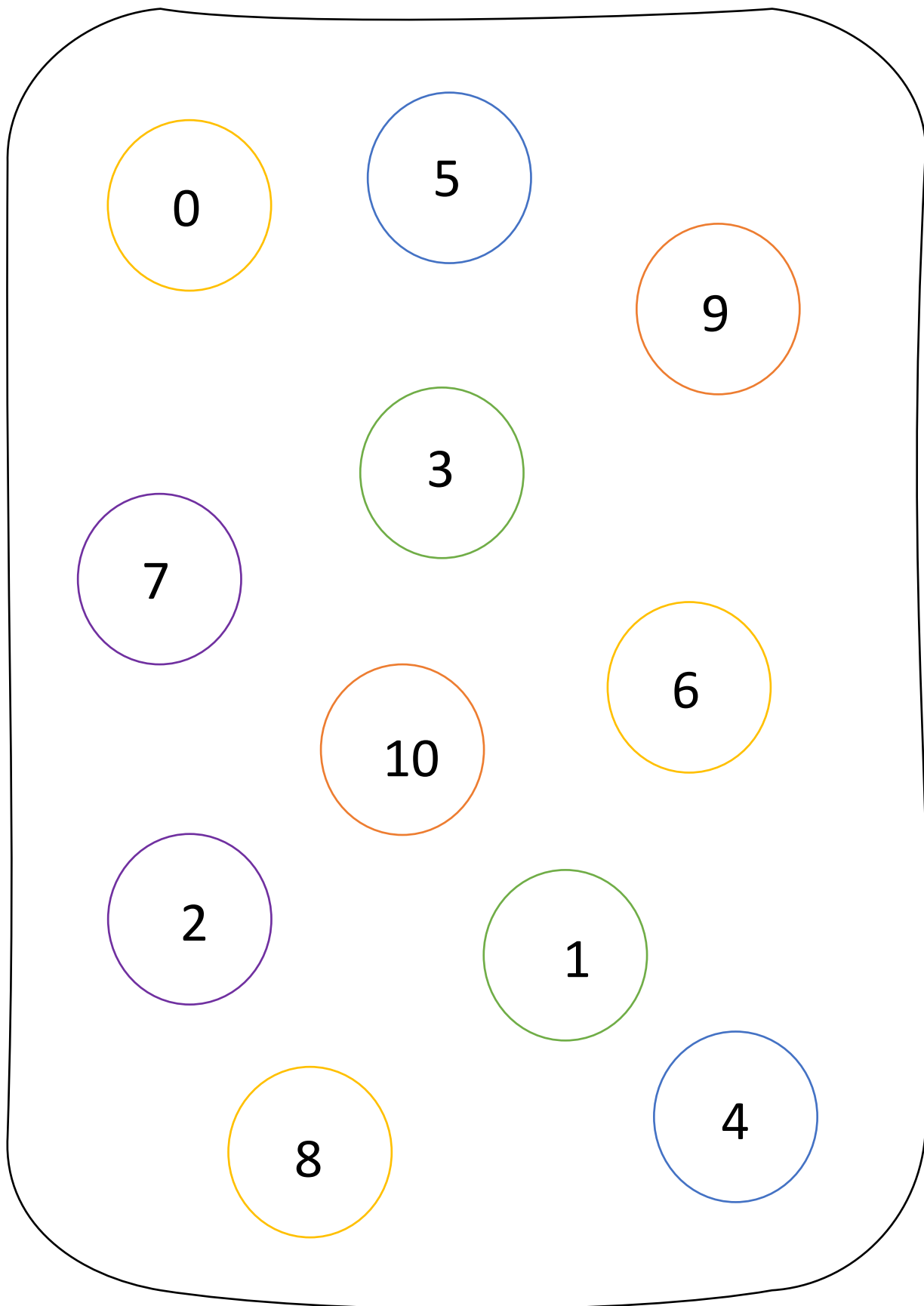
Het kind houdt de pion in zijn hand. De ander heeft een stapel kaartjes in zijn hand met de sommen. Deze leest steeds een som voor. Het kind met de pion rekent de som uit en zet zo snel als hij kan de pion op het goede antwoord.

Wil je extra oefenen met het tempo? Maak dan gebruik van de stopwatch. Zet de stopwatch op 2 minuten en houdt bij hoeveel sommen het kind goed had. Hopelijk is dat steeds meer!

Veel plezier met 'actie-reactie'!

Juf Esmee





$$1 + \dots = 10$$

(9)



Onderwijswereld-POnl

$$2 + \dots = 10$$

(8)



Onderwijswereld-POnl

$$3 + \dots = 10$$

(7)



Onderwijswereld-POnl

$$4 + \dots = 10$$

(6)



Onderwijswereld-POnl

$$5 + \dots = 10$$

(5)



Onderwijswereld-POnl

$$6 + \dots = 10$$

(4)



Onderwijswereld-POnl

$$7 + \dots = 10$$

(3)



Onderwijswereld-POnl


$$8 + \dots = 10$$

(2)




Onderwijswereld-POnl


$9 + \dots = 10$
(1)


Onderwijswereld-POnl


$10 + \dots = 10$
(0)


Onderwijswereld-POnl


$0 + \dots = 10$
(10)


Onderwijswereld-POnl


$10 + \dots = 10$
(0)


Onderwijswereld-POnl


$10 - 9 = \dots$
(1)


Onderwijswereld-POnl


$10 - 8 = \dots$
(2)


Onderwijswereld-POnl


$10 - 7 = \dots$
(3)


Onderwijswereld-POnl


$10 - 6 = \dots$
(4)


Onderwijswereld-POnl


$10 - 5 = \dots$
(5)


Onderwijswereld-PO.nl


$10 - 4 = \dots$
(6)


Onderwijswereld-PO.nl


$10 - 3 = \dots$
(7)


Onderwijswereld-PO.nl


$10 + 2 = \dots$
(8)

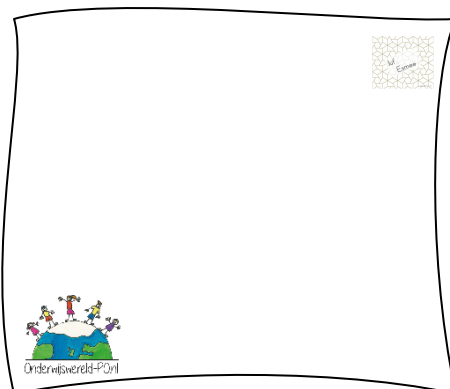
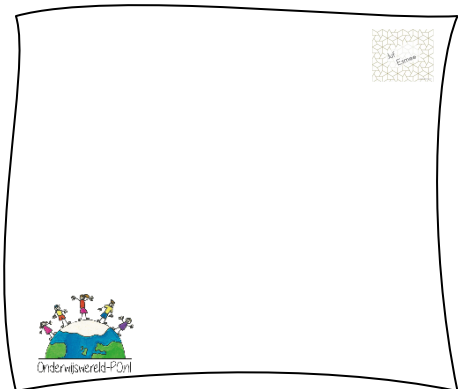
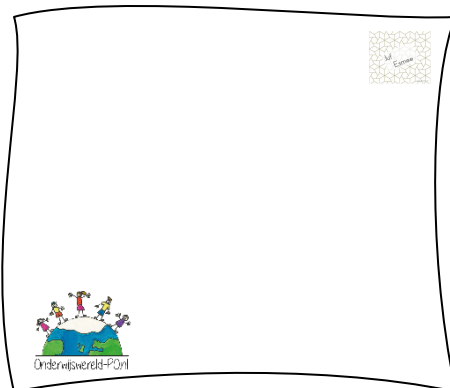
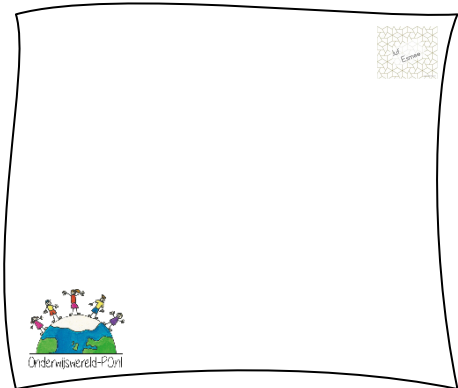
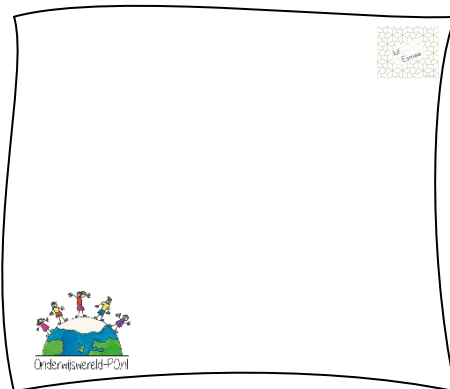
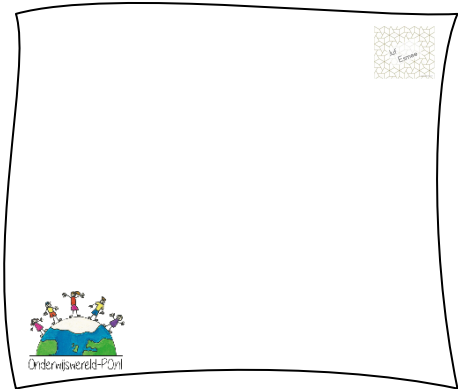
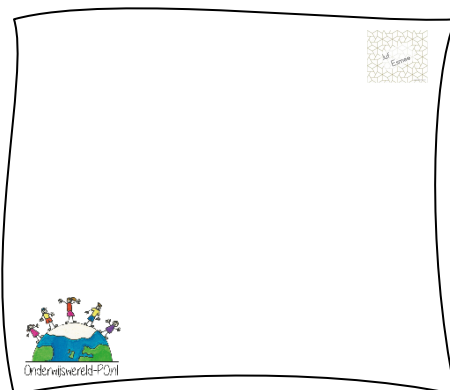
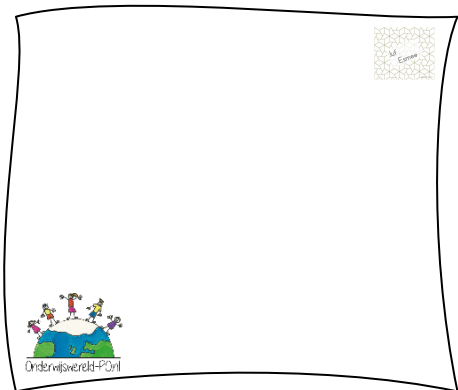

Onderwijswereld-PO.nl

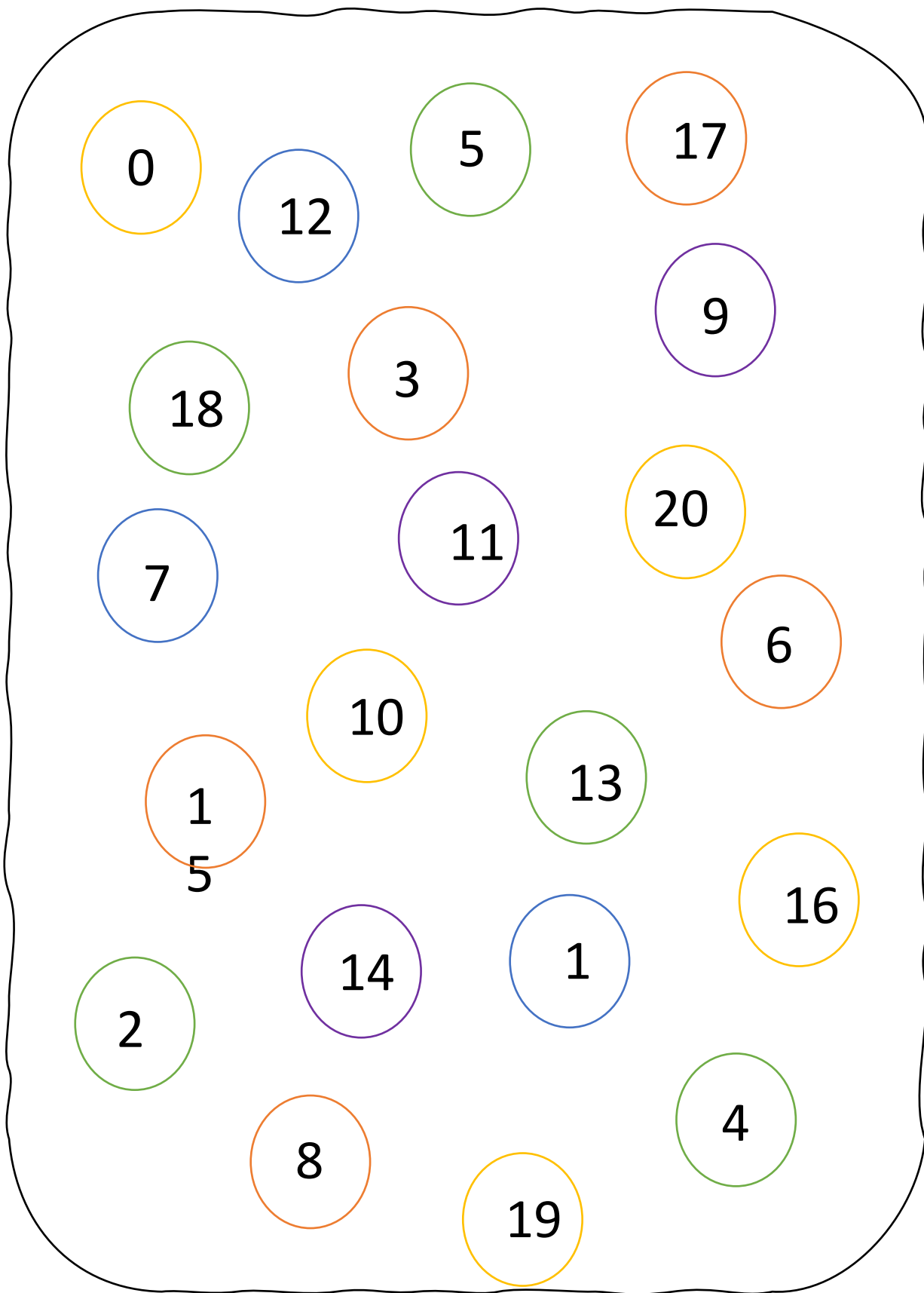
$10 - 1 = \dots$
(9)


Onderwijswereld-PO.nl

$10 - 10 = \dots$
(0)


Onderwijswereld-PO.nl





$$14 + 5 = \dots$$

(19)



Onderwijswereld-PO.nl

$$12 + 3 = \dots$$

(15)



Onderwijswereld-PO.nl

$$17 + 3 = \dots$$

(20)



Onderwijswereld-PO.nl

$$7 + 8 = \dots$$

(15)



Onderwijswereld-PO.nl

$$5 + 6 = \dots$$

(11)



Onderwijswereld-PO.nl

$$6 + 6 = \dots$$

(12)



Onderwijswereld-PO.nl

$$8 + 9 = \dots$$

(17)



Onderwijswereld-PO.nl

$$14 + 6 = \dots$$

(20)



Onderwijswereld-PO.nl

$$15 + 3 = \dots$$

(18)



Onderwijswereld-PO.nl

$$9 + 4 = \dots$$

(13)



Onderwijswereld-PO.nl

$$12 + 6 = \dots$$

(18)



Onderwijswereld-PO.nl

$$11 + 9 = \dots$$

(20)



Onderwijswereld-PO.nl

$$14 + 3 = \dots$$

(7)



Onderwijswereld-PO.nl

$$8 + 8 = \dots$$

(16)



Onderwijswereld-PO.nl

$$7 + 5 = \dots$$

(12)



Onderwijswereld-PO.nl


$$15 + 5 = \dots$$

(20)




Onderwijswereld-PO.nl


$20 - 3 = \dots$
(17)


Onderwijswereld-PO.nl


$20 - 8 = \dots$
(12)


Onderwijswereld-PO.nl


$12 - 6 = \dots$
(6)


Onderwijswereld-PO.nl


$19 - 7 = \dots$
(12)


Onderwijswereld-PO.nl


$14 - 3 = \dots$
(11)


Onderwijswereld-PO.nl


$13 - 5 = \dots$
(8)


Onderwijswereld-PO.nl


$20 - 5 = \dots$
(15)


Onderwijswereld-PO.nl


$15 - 5 = \dots$
(10)


Onderwijswereld-PO.nl


$20 - 2 = \dots$
(18)

 Onderwijswereld-PO.nl


$20 - 4 = \dots$
(16)

 Onderwijswereld-PO.nl


$12 - 9 = \dots$
(3)

 Onderwijswereld-PO.nl


$14 - 7 = \dots$
(7)

 Onderwijswereld-PO.nl


$19 - 6 = \dots$
(13)

 Onderwijswereld-PO.nl


$15 - 4 = \dots$
(11)

 Onderwijswereld-PO.nl

$13 - 9 = \dots$
(4)

 Onderwijswereld-PO.nl

$16 - 8 = \dots$
(8)

 Onderwijswereld-PO.nl

