

Mega memory document van De beweegkalender.

Beste lezer,

Op de pagina's hieronder treft u verschillende voorbeelden van memoriespellen die u kunt gebruiken om het spel mega memory te spelen. Omdat er ontzettend veel verschillende mogelijkheden zijn, kunnen wij die niet allemaal laten zien en voor u klaarzetten. Houd zelf rekening met het beweeg- en denkniveau van de kinderen waarmee u mega memory gaat spelen en zorg voor een haalbare uitdaging waarbij de spelers aan het bewegen en denken worden gezet!

Heeft u zelf een memory spel gemaakt? Wij nodigen u van harte uit om deze te delen in De beweegkalender groep.

Heel veel speelplezier gewenst!



Overzicht van verschillende soorten memory spellen die je kan maken

Rekenen

Categorie	Onderwerp	Kaartje 1	Kaartje 2	Uitwerking
Rekenen	Tafels	Som	Antwoord op die som	Zoek de juiste som en het antwoord bij elkaar
Rekenen	Optellen	Plussom	Antwoord op die som	Zoek de juiste som en het antwoord bij elkaar
Rekenen	Aftrekken	Minsom	Antwoord op die som	Zoek de juiste som en het antwoord bij elkaar
Rekenen	Delen	Deelsom	Antwoord op die som	Zoek de juiste som en het antwoord bij elkaar
Rekenen	Breuken	Breuk (1/4)	Procent (25%)	Zoek de juiste waardes bij elkaar
Rekenen	Tellen	Getal in het rood (1)	Getal in het zwart (1)	Zoek dezelfde getallen
Rekenen	Breuken	Breuk (1/5)	Kommagetal (0,2)	Zoek de juiste waardes bij elkaar
Rekenen	Metriek stelsel	Een maat (1 dm)	Bijpassende maat (10 cm)	Zoek de juiste maten bij elkaar
Rekenen	Geld	Een bedrag (10 euro)	Bedrag uitgetekend in geldwaardes (2 briefjes van 5 euro)	Zoek het juiste bedrag bij het juiste muntgeld
Rekenen	Getalbegrip	Een getal geschreven in woorden (drieëntwintig)	Een getal in cijfers (23)	Zoek de juiste getallen bij elkaar
Rekenen	Grafieken en tabellen	Een grafiek met informatie over bijvoorbeeld een wandeling	Een bewering uit die grafiek (om 11.00 uur hielden ze pauze)	Zoek de juiste grafiek bij de juiste bewering



Wereldoriëntatie

Categorie	Onderwerp	Kaartje 1	Kaartje 2	Uitwerking
Aardrijkskunde	Topografie	Land	Hoofdstad	Zoek het juiste land bij de juiste hoofdstad
Aardrijkskunde	Topografie	Provincie	Hoofdstad	Zoek de juiste provincie bij de juiste hoofdstad
Geschiedenis	Jaartallen	Jaartal	Gebeurtenis	Zoek het juiste jaartal bij de juiste gebeurtenis
Geschiedenis	Beroemdheden	Bekend persoon (of ding, zoals de VOC)	Gebeurtenis	Zoek de juiste persoon bij de juiste gebeurtenis
Biologie	Planten en bomen herkennen	Bladeren, soorten paddenstoelen, planten etc.	Naam of afbeelding van bijbehorende boom, paddenstoel, plant etc.	Zoek het juiste blad of de juiste naam bij de juiste boom, paddenstoel, plant etc.
Biologie	Dieren	Volwassen dier	Jong dier (plaatje of woord)	Zoek het volwassen dier bij het jong, of bij de naam van het jong



Taal

Categorie	Onderwerp	Kaartje 1	Kaartje 2	Uitwerking
Taal	Spellen gewone woorden	Letters (sch/au/i/o etc.)	Woorden zonder de letters op kaartje 1	Op het ene kaartje staat een letter (klank) en op het andere kaartje mist een letter of klank. zoek de juiste kaartjes bij elkaar (sch+...aap/astron..t+au etc.)
Taal	Samengestelde woorden	Eerste deel van het woord (keuken)	Tweede deel van het woord (kast)	Zoek de samenstellingen bij elkaar, zoals keuken + kast = keukenkast
Taal	Spellen werkwoorden	Verschillende werkwoord- vormen (wordt, vinden, lachte etc.)	Benoeming van de vorm (ik-vorm tegenwoordige tijd, wij-vorm verleden tijd etc.)	Bij de werkwoorden worden de juiste benoemingen gezocht, zoals wordt = hij-vorm tegenwoordige tijd
Taal	Voorzetsels	Plaatje (bijvoorbeeld van iemand op een dak)	Voorzetsel wat bij het plaatje past.	Zoek de juiste kaartjes bij elkaar
Taal	Woordenschat	Plaatje of een woord	De betekenis van het woord of een zin waaruit de betekenis blijkt	Zoek de betekenis bij het juiste plaatje of het juiste woord
Taal	Ontleden	De zinsdelen (onderwerp, lijdend voorwerp, persoonsvorm, meewerkend voorwerp etc.)	Een zin waarin een deel onderstreept is. (Ik <u>ga</u> morgen mijn huiswerk <u>maken</u>)	Zoek bij een zinsdeel de juiste benoeming (ga maken = het gezegde)
Taal	Woordbenoem en	De woordsoorten (werkwoord, naamwoord)	Een zin waarin een woord onderstreept is.	Zoek bij elk woord de juiste woordsoort (Hans = zelfstandig naamwoord)



		zelfstandig naamwoord, bijvoeglijk naamwoord etc.)	(<u>Hans</u> gaat morgen mijn huiswerk maken)	
Taal	Vreemde talen	Nederlands woord of een plaatje	Buitenlandse vertaling	Zoek de plaatjes of woorden bij de buitenlandse woorden

Aardrijkskunde - Landen en hoofdsteden (Europa)

Spanje

Madrid

Frankrijk

Parijs

Engeland

London

België

Brussel



Oostenrijk	Wenen
Zwitserland	Bern
Portugal	Porto

Noorwegen	Oslo
Zweden	Stockholm
Finland	Helsinki
Denemarken	Kopenhagen



Ierland	Dublin
Schotland	Glasgow
Duitsland	Berlijn
Tsjechië	Praag

Polen	Warschau
Roemenië	Boekarest
Hongarije	Boedapest



Kroatië	Zagreb
Bosnië-Herzegovina	Sarajevo
Griekenland	Athene
Tsjechië	Praag
Rusland	Moskou

Aardrijkskunde - provincies en hoofdsteden
(Nederland)

Friesland	Leeuwarden
-----------	------------



Groningen	Groningen
Drenthe	Assen
Overijssel	Zwolle
Gelderland	Arnhem
Noord-Brabant	Den Bosch
Limburg	Maastricht
Zeeland	Middelburg



Zuid-Holland	Den Haag
Noord-Holland	Haarlem
Flevoland	Lelystad



Aardrijkskunde - Landen en hoofdsteden
(Noord-, Midden- en Zuid-Amerika).

Canada

Ottawa

Amerika

Washington DC

Mexico

Mexico Stad

Costarica

San Jose

Panama

Panama stad

Honduras

Distrito Central



El Salvador

San Salvador

Guatemala

Guatemala Stad

Belize

Belmopan

Colombia

Bogota

Ecuador

Quito

Venezuela

Caracas

Peru

Lima



Bolivia	La Paz
Chili	Santiago

Brazilië	Brasilia
Uruguay	Montevideo
Argentinië	Buenos Aires
Paraquay	Asuncion
Suriname	Paramaribo



Guyana	Georgetown
Cuba	Havana
Jamaica	Kingston

Engels – woordjes oefenen

Schoen	Shoe
Jas	Coat
Broek	Pants



Trui	Sweater
Laars	Boot
Pet	Cap
Sok	Sock

Bril	Glasses
Hoed	Hat
Muts	Cap



Slipper	Flip flop
Shirt	Shirt
Pak	Suit
Jurk	Dress
Rok	Skirt

Engels – woordjes oefenen

Boom	Tree
------	------



Gras

Grass

Plant

Plant

Bloem

Flower

Struik

Bush

Heg

Hedge

Tuin

Garden

Park

Park



Natuur	Nature
Buiten	Outside
Zon	Sun
Regen	Rain
Wind	Wind
Storm	Storm
Hagel	Hail



Engels – woordjes oefenen

Rennen

Running

Zwemmen

Swimming

Lopen

Walking

Klimmen

Climbing

Springen

Jumping

Wandelen

Walking



Zwaaien	Swinging
---------	----------

Dansen	Dancing
--------	---------

Balanceren	Balancing
------------	-----------

Rollen	Rolling
--------	---------

Draaien	Turning
---------	---------

Vallen	Falling
--------	---------

Opstaan	Getting up
---------	------------



Gooien	Throwing
Vangen	Catching

Taal - samengestelde woorden.

Huis	Nummer
Deur	Bel
Tuin	Deur
WC	Bril



Keuken	Kast
Bad	Kamer
Licht	Knop

Was	Tafel
Stoel	Poot
Deur	Mat
Was	Machine



Slaap	Kamer
TV	Meubel
Snij	Plank
Messen	Blok

Taal - samengestelde woorden.

Oor	Lel
Neus	Gat



Tanden	Borstel
Schoen	Veter
Speel	Plein
Klim	Rek
Gym	Schoen

Haar	Borstel
Was	Hand



Schoen	Veter
Winter	Jas
Pannen	Lap
Olie	Bol
Drink	Beker
School	Melk

Taal - spelling



SCH	AT
C	...IRCUS
AU	ASTRON..T
O	SL...PEN
OU	V...WEN
OO	ST...MTREIN
IJ	...SHOORN



EI	PAAS...
C	ELEKTRI...ITEIT
TH	...EORIE
T	...ATOEAGE
AA	ZW....R
A	ZW...RE
UI	ST...FMEEL

CH

BO...TEN

Taal – woorden met een C

1 - C

1 - LOWN

2 - C

2 - IRKEL

3 - C

3 - IRCUS

4 - C

4 – ENT

5 - C

5 – EL



6 - C	6 - ENTRUM
7 - C	7 - ENTRAAL

8 - C	8 - AMERA
9 - C	9 - OLEGA
10 - C	10 - ODE
11 - C	11 - LUB
12 - C	12 - AVIA



13 - C	13 - ACTUS
14 - C	14 - OWBOY
15 - C	15 - AMPING

Rekenen – tafel van 1

$1 \times 1 =$	1
$2 \times 1 =$	2
$3 \times 1 =$	3



$4 \times 1 =$

4

$5 \times 1 =$

5

$6 \times 1 =$

6

$7 \times 1 =$

7

8

$8 \times 1 =$

8

$9 \times 1 =$

9

$10 \times 1 =$

10



$11 \times 1 =$

11

$12 \times 1 =$

12

$13 \times 1 =$

13

$14 \times 1 =$

14

$15 \times 1 =$

15

Rekenen – tafel van 2

$1 \times 2 =$

2



$2 \times 2 =$

4

$3 \times 2 =$

6

$4 \times 2 =$

8

$5 \times 2 =$

10

$6 \times 2 =$

12

$7 \times 2 =$

14

8

$8 \times 2 =$

16



$9 \times 2 =$	18
$10 \times 2 =$	20
$11 \times 2 =$	22
$12 \times 2 =$	24
$13 \times 2 =$	26
$14 \times 2 =$	28
$15 \times 2 =$	30



Rekenen – tafel van 3

$1 \times 3 =$

3

$2 \times 3 =$

6

$3 \times 3 =$

9

$4 \times 3 =$

12

$5 \times 3 =$

15

$6 \times 3 =$

18



$7 \times 3 =$

21

$8 \times 3 =$

24

$9 \times 3 =$

27

$10 \times 3 =$

30

$11 \times 3 =$

33

$12 \times 3 =$

36

$13 \times 3 =$

39



$14 \times 3 =$

42

$15 \times 3 =$

45

Rekenen – tafel van 4

$1 \times 4 =$

4

$2 \times 4 =$

8

$3 \times 4 =$

12

$4 \times 4 =$

16



$5 \times 4 =$	20
$6 \times 4 =$	24
$7 \times 4 =$	28

8

$8 \times 4 =$	32
$9 \times 4 =$	36
$10 \times 4 =$	40
$11 \times 4 =$	44



$12 \times 4 =$	48
$13 \times 4 =$	52
$14 \times 4 =$	56
$15 \times 4 =$	60

Rekenen – tafel van 5

$1 \times 5 =$	5
$2 \times 5 =$	10



$3 \times 5 =$	15
$4 \times 5 =$	20
$5 \times 5 =$	25
$6 \times 5 =$	30
$7 \times 5 =$	35

8

$8 \times 5 =$	35
$9 \times 5 =$	40



$10 \times 5 =$

45

$11 \times 5 =$

50

$12 \times 5 =$

55

$13 \times 5 =$

60

$14 \times 5 =$

65

$15 \times 5 =$

70

Rekenen – tafel van 6



$1 \times 6 =$	6
$2 \times 6 =$	12
$3 \times 6 =$	18
$4 \times 6 =$	24
$5 \times 6 =$	30
$6 \times 6 =$	36
$7 \times 6 =$	42



$8 \times 6 =$	48
$9 \times 6 =$	54
$10 \times 6 =$	60
$11 \times 6 =$	66
$12 \times 6 =$	72
$13 \times 6 =$	78
$14 \times 6 =$	84



$15 \times 6 =$

90

Rekenen – tafel van 7

$1 \times 7 =$

7

$2 \times 7 =$

14

$3 \times 7 =$

21

$4 \times 7 =$

28

$5 \times 7 =$

35



$6 \times 7 =$

42

$7 \times 7 =$

49

8

$8 \times 7 =$

56

$9 \times 7 =$

63

$10 \times 7 =$

70

$11 \times 7 =$

77

$12 \times 7 =$

84



$13 \times 7 =$

91

$14 \times 7 =$

98

$15 \times 7 =$

105

Rekenen – tafel van 8

$1 \times 8 =$

8

$2 \times 8 =$

16

$3 \times 8 =$

24



$4 \times 8 =$

32

$5 \times 8 =$

40

$6 \times 8 =$

48

$7 \times 8 =$

56

8

$8 \times 8 =$

66

$9 \times 8 =$

72

$10 \times 8 =$

80



$11 \times 8 =$	88
$12 \times 8 =$	96
$13 \times 8 =$	104
$14 \times 8 =$	112
$15 \times 8 =$	120

Rekenen – tafel van 9

$1 \times 9 =$	9
----------------	---



$2 \times 9 =$

18

$3 \times 9 =$

27

$4 \times 9 =$

36

$5 \times 9 =$

45

$6 \times 9 =$

54

$7 \times 9 =$

63

8

$8 \times 9 =$

72



$9 \times 9 =$	81
$10 \times 9 =$	90
$11 \times 9 =$	99
$12 \times 9 =$	108
$13 \times 9 =$	117
$14 \times 9 =$	126
$15 \times 9 =$	135



Rekenen – tafel van 10

$1 \times 10 =$

10

$2 \times 10 =$

20

$3 \times 10 =$

30

$4 \times 10 =$

40

$5 \times 10 =$

50

$6 \times 10 =$

60



$7 \times 10 =$

70

8

$8 \times 10 =$

80

$9 \times 10 =$

90

$10 \times 10 =$

100

$11 \times 10 =$

110

$12 \times 10 =$

120

$13 \times 10 =$

130



$14 \times 10 =$

140

$15 \times 10 =$

150

Rekenen – breuken en procenten

 $\frac{1}{10}$

10 %

 $\frac{2}{10}$

20 %

 $\frac{3}{10}$

30 %

 $\frac{4}{10}$

40 %



5 - 10	50 %
6 - 10	60 %
7 - 10	70 %

8

8 - 10	80 %
9 - 10	90 %
10 - 10	100 %



\

Rekenen – breuken en procenten

1
-
5

20 %

1
-
4

25 %



1 - 8	12,5 %
1 - 3	33,3 %
4 - 10	40 %
4 - 5	80 %
3 - 4	75 %

8

3 - 2	66,6 %
3 - 10	30 %



5 - 8	62,5 %
2 - 5	40 %
7 - 8	87,5 %
5 - 6	83,3 %
1 - 6	16,66 %
9 - 10	90 %

