

- automatiseren van tafels-

Het is al vaker gezegd: het automatiseren van tafels is van groot belang! Daarom maakte ik een memory-spel voor de tafels van 1 t/m 10. Door het gebruik van dezelfde vormgeving bij iedere tafel, kunnen de tafels door elkaar ingezet worden.

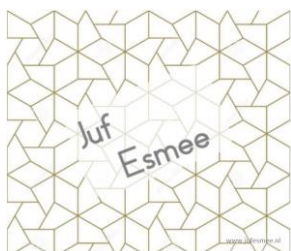
Hoe werkt het spel?

- Leg de kaartjes op de kop op tafel. Hussel de kaartjes van te voren goed.
- Kind A draait twee kaartjes om. Is de som passend bij het antwoorden? Dan is er een setje en mag kind A het setje houden.
- Vervolgens is kind B aan de beurt en voert dezelfde handeling uit. Het spel gaat op deze manier verder.

Variaties

Naast het spelen van memory, zijn deze kaartjes ook te gebruiken voor:

- Mix en koppel → Iedereen krijgt een kaartje met een som of antwoord. Vervolgens zoeken de kinderen hun maatje: wie hoort er bij jouw som of antwoord?
- Mix en ruil → laat de kinderen met de sommen rondlopen. Als zij elkaar tegenkomen, stellen de kinderen elkaar de vraag: "Wat is het antwoord op ... x ...?". Na het antwoord geven, wisselen de kinderen van kaartje en zoeken een nieuwe maat.



$1 \times 2 =$

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

$$8 \times 2 =$$

16



$$9 \times 2 =$$

18

$$10 \times 2 =$$

20



$1 \times 3 =$

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





Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie



$$9 \times 3 =$$

27

$$10 \times 3 =$$

30



$1 \times 4 =$

4

$2 \times 4 =$

8

$3 \times 4 =$

12

$4 \times 4 =$

16





Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie



$$5 \times 4 =$$

20

$$6 \times 4 =$$

24

$$7 \times 4 =$$

28

$$8 \times 4 =$$

32



Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie



$$9 \times 4 =$$

36

$$10 \times 4 =$$

40



$$1 \times 5 =$$

5

$$2 \times 5 =$$

10

$$3 \times 5 =$$

15

$$4 \times 5 =$$

20



Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie



$$5 \times 5 =$$

25

$$6 \times 5 =$$

30

$$7 \times 5 =$$

35

$$8 \times 5 =$$

40





Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie



$$9 \times 5 =$$

45

$$10 \times 5 =$$

50



$$1 \times 6 =$$

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





Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie



$$9 \times 6 =$$

54

$$10 \times 6 =$$

60



$$1 \times 7 =$$

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

$$8 \times 7 =$$

54



$$9 \times 7 =$$

63

$$10 \times 7 =$$

70v



Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie



$$1 \times 8 =$$

8

$$2 \times 8 =$$

16

$$3 \times 8 =$$

24

$$4 \times 8 =$$

32



Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie



$$5 \times 8 =$$

40

$$6 \times 8 =$$

48

$$7 \times 8 =$$

56

$$8 \times 8 =$$

64





$$9 \times 8 =$$

72

$$10 \times 8 =$$

80



Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie



$$1 \times 9 =$$

9

$$2 \times 9 =$$

18

$$3 \times 9 =$$

27

$$4 \times 9 =$$

36





Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie



$$5 \times 9 =$$

45

$$6 \times 9 =$$

54

$$7 \times 9 =$$

63

$$8 \times 9 =$$

72





$$9 \times 9 =$$

81

$$10 \times 9 =$$

90



$1 \times 10 =$

10

$2 \times 10 =$

20

$3 \times 10 =$

30

$4 \times 10 =$

40



Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie



$5 \times 10 =$

50

$6 \times 10 =$

60

$7 \times 10 =$

70

$8 \times 10 =$

80



Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie



$$9 \times 10 =$$

90

$$10 \times 10 =$$

100



Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie

