

## Leren met beweegviltjes - omschrijving



### De 4 basis varianten

1. Leg zoveel mogelijk bierviltjes in de ruimte (plein/gymzaal/etc). Laat de kinderen binnen 1 minuut zoveel mogelijk viltjes aantikken met een voet. Hoeveel keer konden ze een viltje aantikken? Doe dit nog 1 of 2 keer, om ze de kans te geven hun record te verbreken.
2. Leg de viltjes in de ruimte. Laat de kinderen er kriskras doorheen lopen. Op jouw teken geef je ze een 'twister'opdracht: rechtervoet/linkerhand etc. De kinderen raken met dat lichaamsdeel het viltje aan. Mooie opdracht ook als opwarming van een gymles!
3. Variant 'Maak je vak schoon'. Verdeel de groep in een A en B groep die allebei de helft van de zaal bezetten. Op allebei de helften liggen evenveel viltjes op de grond. Laat de kinderen hun vak leegspelen, door zoveel mogelijk viltjes naar het vak van de andere partij te gooien. Let op: gooien alleen onder de knie!
4. Variant 'Draai 'm om'. Deze speel je wederom met een A en een B groep. Groep A hoort bij de bedrukte kant van het viltje, groep B bij de witte kant. Geef een startsein en laat de kinderen vervolgens 2 minuten de viltjes van elkaar omdraaien. Wie heeft er aan het einde de meeste viltjes voor zijn partij omdraaid?

### De 4 bewegend leren varianten

1. Leg de tafelviltjes in de ruimte neer met de tafels naar boven. Laat de kinderen in 1 minuut zoveel mogelijk viltjes aantikken: bij het aantikken van het viltje lezen ze de som hardop EN geven ze het antwoord. Doe dit vervolgens nog een (paar) keer, zodat ze hun record kunnen verbeteren.
2. Leg de tafelviltjes in de ruimte neer met de tafels naar boven. Laat de kinderen kriskras tussen de viltjes door lopen. Wanneer je een 'twister opdracht' geeft, raken ze met dat lichaamsdeel het viltje aan, waarbij ze de som hardop lezen en de uitkomst erbij geven.
3. Maak je vak schoon: zie voor de omschrijving variant 3 hierboven. Voordat de kinderen het viltje mogen gooien, lezen ze hardop de som en geven het antwoord.
4. Draai m om: zie voor de omschrijving variant 4 hierboven. Voordat de kinderen het viltje mogen omdraaien, lezen ze hardop de som en geven het antwoord. Wil je differentiëren op niveau? Verdeel dan bij spelvariant 1 en 2 de zaal in verschillende delen. Ieder deel bevat de tafels waarvan jij weet dat het nodig is dat de kinderen ze oefenen. Voor de uitdaging hebben we ook de tafels van 11 en 12 toegevoegd aan de download.

$$1 \times 1 =$$

$$2 \times 1 =$$

$$3 \times 1 =$$

$$4 \times 1 =$$

$$10 \times 1 =$$

$$5 \times 1 =$$

$$6 \times 1 =$$



$$7 \times 1 =$$



$$8 \times 1 =$$



$$9 \times 1 =$$



$$1 \times 2 =$$



$$2 \times 2 =$$



$$3 \times 2 =$$



$$4 \times 2 =$$



$$5 \times 2 =$$



$$6 \times 2 =$$



$$7 \times 2 =$$



$$8 \times 2 =$$



$$9 \times 2 =$$



$$10 \times 2 =$$



$$1 \times 3 =$$



$$2 \times 3 =$$



$$3 \times 3 =$$



$$4 \times 3 =$$



$$5 \times 3 =$$



$$6 \times 3 =$$



$$7 \times 3 =$$



$$8 \times 3 =$$



$$9 \times 3 =$$



$$10 \times 3 =$$



$$1 \times 4 =$$



$$2 \times 4 =$$



$$3 \times 4 =$$



$$4 \times 4 =$$



$$5 \times 4 =$$



$$6 \times 4 =$$



$$7 \times 4 =$$



$$8 \times 4 =$$



$$9 \times 4 =$$



$$10 \times 4 =$$



$$1 \times 5 =$$



$$2 \times 5 =$$





$$3 \times 5 =$$



$$4 \times 5 =$$



$$5 \times 5 =$$



$$6 \times 5 =$$



$$7 \times 5 =$$



$$8 \times 5 =$$



$$9 \times 5 =$$



$$10 \times 5 =$$



$$1 \times 6 =$$



$$2 \times 6 =$$



$$3 \times 6 =$$



$$4 \times 6 =$$



$$5 \times 6 =$$



$$6 \times 6 =$$



$$7 \times 6 =$$



$$8 \times 6 =$$



$$9 \times 6 =$$



$$10 \times 6 =$$



$$1 \times 7 =$$



$$2 \times 7 =$$



$$3 \times 7 =$$



$$4 \times 7 =$$



$$5 \times 7 =$$



$$6 \times 7 =$$



$$7 \times 7 =$$



$$8 \times 7 =$$



$$9 \times 7 =$$



$$10 \times 7 =$$



$$1 \times 8 =$$



$$2 \times 8 =$$



$$3 \times 8 =$$



$$4 \times 8 =$$



$$5 \times 8 =$$



$$6 \times 8 =$$



$$7 \times 8 =$$



$$8 \times 8 =$$



$$9 \times 8 =$$



$$10 \times 8 =$$



$$1 \times 9 =$$



$$2 \times 9 =$$



$$3 \times 9 =$$



$$4 \times 9 =$$



$$5 \times 9 =$$



$$6 \times 9 =$$



$$7 \times 9 =$$



$$8 \times 9 =$$



$$9 \times 9 =$$



$$10 \times 9 =$$





$$1 \times 10 =$$



$$2 \times 10 =$$



$$3 \times 10 =$$



$$4 \times 10 =$$



$$5 \times 10 =$$



$$6 \times 10 =$$



$$7 \times 10 =$$



$$8 \times 10 =$$



$$9 \times 10 =$$



$$10 \times 10 =$$



$$1 \times 11 =$$



$$2 \times 11 =$$



$$3 \times 11 =$$



$$4 \times 11 =$$



$$5 \times 11 =$$



$$6 \times 11 =$$



$$7 \times 11 =$$



$$8 \times 11 =$$



$$9 \times 11 =$$



$$10 \times 11 =$$



$$1 \times 12 =$$



$$2 \times 12 =$$



$$3 \times 12 =$$



$$4 \times 12 =$$



$$5 \times 12 =$$



$$6 \times 12 =$$



$$7 \times 12 =$$



$$8 \times 12 =$$



$$9 \times 12 =$$



$$10 \times 12 =$$



