

Opdracht: Flippo 1

Materiaal: Vellen met flippo's.

Wat is de bedoeling?

Op elke flippo staan 4 getallen.

Met deze vier getallen moet je het getal 24 maken.

Je mag:

- haakjes gebruiken ()
- optellen +
- aftrekken -
- vermenigvuldigen x
- delen :

Je moet wel alle getallen gebruiken!

Let goed op de rekenregels! (De volgorde van rekenen)

1. eerst de haakjes
2. daarna vermenigvuldigen en delen (in de volgorde waarin het staat)
3. dan pas optellen en aftrekken

Voorbeeld:

Op de flippo staan de getallen 5, 5, 7, 7 (dus twee keer een vijf en twee keer een zeven)

Het antwoord is:

$$7 - 5 = 2$$

$$5 + 7 = 12$$

$$2 \times 12 = 24$$

$$\text{Of: } (7 - 5) \times (5 + 7) = 24$$

Het is de bedoeling dat je van elke flippo de oplossing ook opschrijft op het antwoordvel.

Op de volgende bladzijde staan afbeeldingen van flippo's.

Daar weer achter zit het antwoordevel.

Als je deze opdracht maakt omdat je docent dat gevraagd heeft, moet je het antwoordvel volledig invullen en bij haar/hem inleveren.

Opdracht: Flippo 1

Met 1 punt zijn de makkelijkste.



Heb je goed geoefend?

Probeer dan de volgende: (twee stippen, dus moeilijker)



En nu de moeilijkste: (drie stippen)

