



Hoeveel is jouw tafel waard?

Geschikt voor groep 4 t/m 8

Er zijn verschillende differentiatiemogelijkheden

1. Keersommen met eenheden en 10-tallen

Gooi met een gewone dobbelsteen x dobbelsteen met muntgeld.

Vb. Je gooit 4 x 10 ect. Hoeveel is dit?

2. Keersommen met 10-tallen en 100-tallen met uitkomsten ≥ 10.000

Gooi met een gewone dobbelsteen x dobbelsteen met briefgeld.

Vb. Je gooit 5 x €50,-. Hoeveel is dit? Of 6 x €200,-

3. Keersommen met 10-tallen en 100-tallen met uitkomsten $\geq \text{€}100.000,-$

Gooi met een dobbelsteen met briefgeld x een dobbelsteen met briefgeld.

Vb. Je gooit €20,- x €500,-. Hoeveel is deze tafel waard?

4. Keersommen met 10-tallen en 100-tallen met uitkomsten $\geq \text{€}100.000,-$

Gooi met een gewone dobbelsteen en 2 dobbelstenen met briefgeld.

Variant A: worp van de 2 dobbelstenen met briefgeld is bijv. €20,- en €100,-

Tel deze bedragen bij elkaar op, €120,- Gooi nu met de gewone dobbelsteen en neem de worp x €120,-. Vb. 5 x €120,-

Variant B: idem als variant A, maar i.p.v. de bedragen bij elkaar op te tellen, maak je meteen een keersom. Vb. 5 x €100,- x €20,-

Variant C: meerdere gewone dobbelstenen en dobbelstenen met briefgeld.

5. Keersommen met kommagetallen

Gooi met een gewone dobbelsteen x een dobbelsteen met muntgeld.

Vb. 6 x €0,20 = €1,20

Gooi met een dobbelsteen met muntgeld x een dobbelsteen met briefgeld.

Vb. €0,01 x €50,- = €0,50

Ook hierbij zijn verschillende differentiatiemogelijkheden: muntgeld x muntgeld, een gewone dobbelsteen x muntgeld x briefgeld, etc. Variatie naar eigen inzicht :-)





Lijm hier



Lijm hier

Lijm hier



Lijm hier



Lijm hier

