

# Dyskalkulie - Denksport!

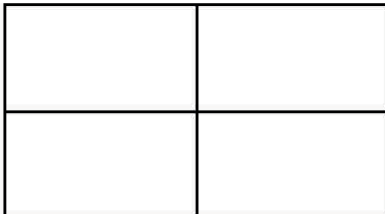
---

1) Ralf ist 4 Jahre älter als seine Schwester Franzl. Wenn ihr Alter addiert wird zählt man 14 Jahre. Wie alt sind Ralf und Franzl?



---

2) Finde die Anzahl der Rechtecke!



---

3) Stefanie und Marie brauchen neue Schulsachen. Stefanie hat 3 Euro um sich neue Schulsachen zu besorgen, Marie kann ein Euro Stück und 3 50 Cent Stücke in ihrem Geldbeutel finden.

1 Bleistift kostet 0.70 Euro, 1 Radiergummi 0.65 Euro, 1 Schreibheft 1.20 Euro und 1 Lineal 0.45 Euro

Können sich beide alle Dinge kaufen? Wenn nein, wie viel Geld fehlt? Was kann gekauft werden?



Antworten:

1) Ralf: 9 Jahre; Franzl 5 Jahre;  $5+4=9$ ;  $9+5=14$

2) Es sind 9 Rechtecke

3) Stefanie hat 3 Euro, Marie hat 2.50 Euro.

(1 Euro +  $3 \times 0.50$  Euro = 2.50 Euro)

1 Bleistift = 0.70 Euro

1 Radiergummi = 0.65 Euro

1 Schreibheft = 1.20 Euro

1 Lineal = 0.45 Euro

Insgesamt 3.00 Euro

Stefanie kann sich alle Schulsachen kaufen, Marie hat 0.50 Euro zu wenig.

Marie kann sich entweder: 1 Bleistift, 1 Schreibheft oder 1 Lineal kaufen = 2.35 Euro oder:

1 Lineal, 1 Schreibheft und 1 Radiergummi = 2.30 Euro oder:

1 Bleistift, 1 Radiergummi und 1 Lineal = 1.90 Euro