

Dyskalulie - Knobelrätsel

1) Paul und Marlene pflücken Äpfel. Paul pflückt einen Apfel, während Marlene zur selben Zeit 4 Äpfel pflückt. Wie viele Äpfel hat Marlene im Korb, wenn Paul 7 Äpfel gepflückt hat?



2) Frau Meier hat 13 Apfelbäume, 18 Kirschbäume und 11 Johannisbeersträucher in ihrem Garten. Frau Gleich dagegen hat 4 Birnbäume, 9 Brombeersträucher und 4 Apfelbäume.

Wie viele Bäume haben sie insgesamt, welcher Obstbaum ist in der Mehrzahl und wie viel verschiedenes Obst können sie am Markt anbieten?



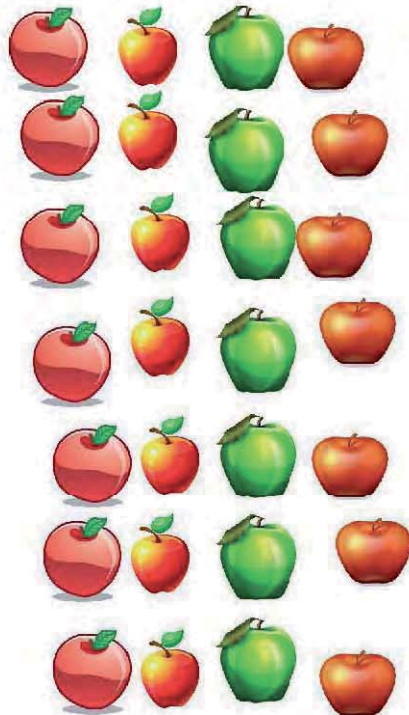
3) Julia, Teresa, Leon und Jonas bekommen eine große Schachtel Schokolade mit 15 Stücken drin. Teile die Schokolade gerecht auf, sodass jeder gleich viel bekommt. Der Rest bleibt in der Schachtel.

Wie viele Stücke kann jeder essen und wie viele Stücke bleiben in der Schachtel?



Antworten:

1) Marlene



Paul



$$4 \times 7 = 28$$

2) $13 + 18 + 4 + 4 = 39$ → es sind insgesamt 39 Bäume

Der Kirschbaum ist in der Mehrzahl → 18 Bäume,

Apfelbäume → 17, Birnbäume → 4

Sie können 5-mal verschiedenes Obst anbieten: Äpfel, Birnen, Kirschen, Brombeeren und Johannisbeeren.

5) $15 : 4 = 3$, Rest 3 $3 \times 4 = 12$ $15 - 12 = 3$