

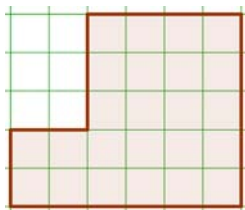
**200**Kartenkette  
**Mathe-Mix 2**

$$62 \cdot 4 + 62 \cdot 6 =$$

Beate Kröpfl 2013 **620**Kartenkette  
**Mathe-Mix 2**

Fichten	
Tannen	

Die Grafik zeigt 400 Fichten und 250 Tannen. Für wie viele Bäume steht ein Symbol?

Beate Kröpfl 2013 **100**Kartenkette  
**Mathe-Mix 2**

1 Kästchenlänge  
entspricht 1 cm.

Ermittle den  
Flächeninhalt  
in  $\text{cm}^2$ .

Beate Kröpfl 2013 **24**Kartenkette  
**Mathe-Mix 2**

$$\frac{3}{4} \text{ h} = \dots \text{ min}$$

Beate Kröpfl 2013 **45**Kartenkette  
**Mathe-Mix 2**

$$\frac{5}{8} \text{ von } 80 =$$

Beate Kröpfl 2013 **50**Kartenkette  
**Mathe-Mix 2**

Moritz erhält 100 € von seinem Opa. Er plant: „Die Hälfte lege ich auf das Sparbuch. Um ein Viertel des Gesamtbetrages kaufe ich ein Geschenk für Mutti und Vati. Den Rest brauche ich für die Projektwoche.“ Welcher Betrag bleibt Moritz für die Projektwoche?

Beate Kröpfl 2013 **25**Kartenkette  
**Mathe-Mix 2**

Für die Wanderung packst du eine Getränkeflasche in den Rucksack. Sie wiegt 1 kg. Außerdem nimmst du 2 Wurstbrote zu je 10 dag und  $\frac{1}{4}$  kg Erdbeeren zum Naschen mit. Der leere Rucksack wiegt 55 dag. Wie viele dag hast du insgesamt zu tragen?

Beate Kröpfl 2013 Kartenkette  
**Mathe-Mix 2**

Beginne mit einer beliebigen Aufgabe. Ihre Lösung ist die Nummer der nächsten Aufgabe.  
Die Lösungszahlen bilden einen geschlossenen Kreis.

Literatur: <https://www.bifie.at/node/370>Beate Kröpfl 2013 

