

Denkaufgaben - Dyskalkulie

1) Frau Schmidts Klasse beobachtete Vögel in den Bäumen. Es waren drei Drosseln und zwei Amseln in jeden Baum. Die Klasse zählte 35 Vögel. Wie viele Drosseln und Amseln sahen sie?



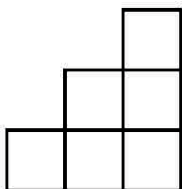
2) Studiere das folgende Puzzle. Dann versuche die Frage zu beantworten?

$$\text{✂} = \text{☎☎☎☎}$$

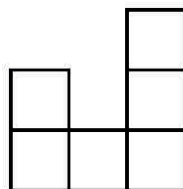
$$\text{☎} = \text{✂✂✂}$$

Wie viele ✂ ist eine ☎ wert?

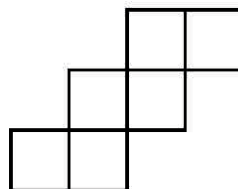
3) Welche Figur kann zum Würfel gefaltet werden?



a



b



c



d

Antworten:

1) $35 \text{ Vögel} \text{ geteilt durch } 5 \text{ Vögel} (3 \text{ Drosseln} + 2 \text{ Amseln}) = 7$

Die Vögel sitzen auf 7 Bäumen, da auf einem Baum 5 Vögel sitzen.

$3 \text{ Drosseln} \times 7 \text{ Bäume} = 21 \text{ Drosseln}$

$2 \text{ Amseln} \times 7 \text{ Bäume} = 14 \text{ Amseln}$

Sie sahen 21 Drosseln und 14 Amseln.

2)

 = 

 = 

 = 

3) Figur c