

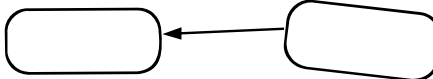
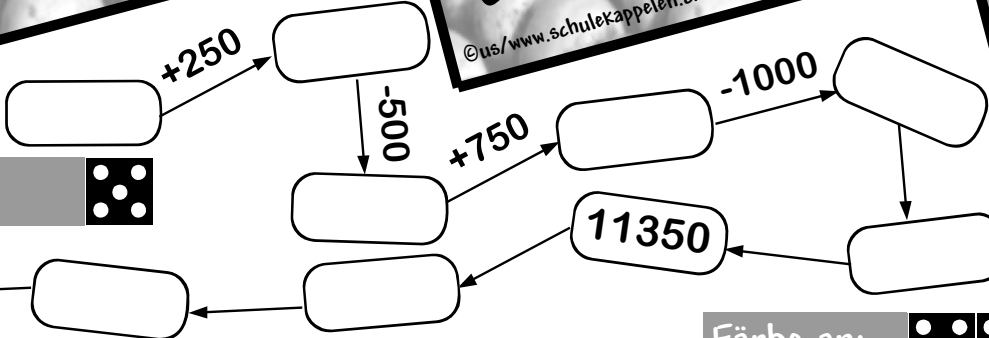
# ABAKUS 25

©us/www.schulekappelen.ch/Abakus V6

= Pflicht 5.  
 = Pflicht 6.

nicht markiert = freiwillig

Zahlenfolge:

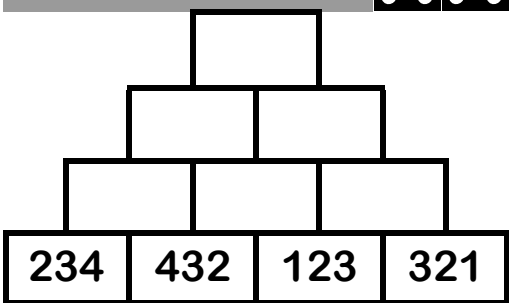


Mache gleichnamig:

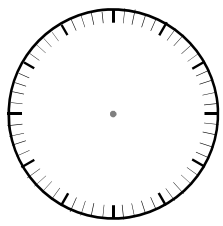
$$\frac{3}{4} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{5}{6}$$

=                     

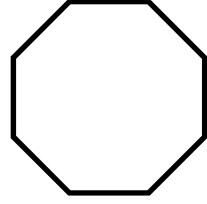
Zahlenmauer:



Färbe an:



$$\frac{7}{15}$$



$$\frac{3}{16}$$

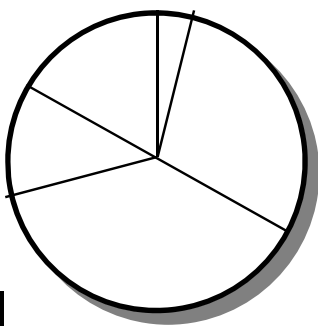
Kürze:

$$\frac{15}{75} = \text{---}$$

$$\frac{12}{72} = \text{---}$$

$$\frac{21}{56} = \text{---}$$

Prozentanteile:

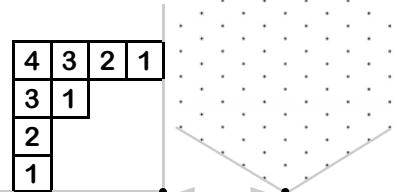


Division

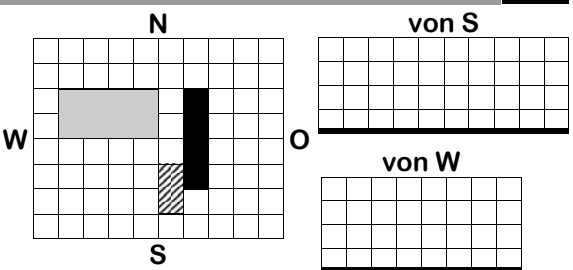
2	3	4	5	6	:	1	2	=				

Würfelfiguren

Ansicht von oben, Anzahl der Würfel aufeinander:

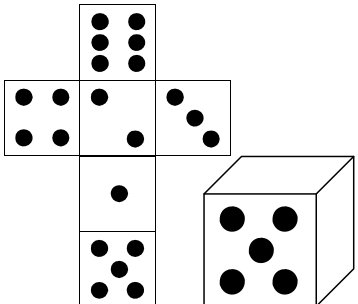


Quaderansichten



Würfelaugen

Falte die Abwicklung in Gedanken zu einem Würfel zusammen. Ergänze die Augen auf dem Würfel!



Bruchteile?

