



1. Welche Rechnung ist falsch?

0	$\frac{3}{8} = 0,375$
1	$\frac{7}{8} = 0,875$
2	$\frac{3}{25} = 0,120$
3	$\frac{9}{32} = 0,281$
4	$\frac{11}{12} = 0,917$
5	$\frac{99}{500} = 0,198$
6	$\frac{4}{7} = 0,571$
7	$\frac{3}{7} = 0,429$
8	$\frac{3}{40} = 0,750$
9	$\frac{1}{8} = 0,125$

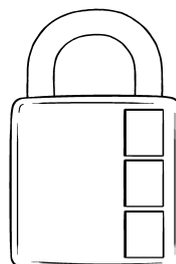
2. Welcher Bruch ergibt 0,125?

0	
1	
2	
3	
4	

3. Welches ist das richtige Ergebnis?
 $0,07 + 20 + 1,03$

0	21,0
1	21,1
2	21,2
3	21,3
4	21,4

Gib den Code ein:





Sachaufgaben zum Prozentsatz

1. Neue Jacke

Lisa möchte sich eine neue Jacke kaufen. Der ursprüngliche Preis von 128 € hat sich allerdings um 16 € erhöht. Um wie viel Prozent ist die Jacke nun teurer?



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10 %	10,5 %	11 %	11,5 %	12 %	12,5 %	13 %	13,5 %	14 %	14,5 %

2. Hoher Mädchenanteil

18 von 25 Schülern der Klasse 8 b sind Mädchen. Wie viel Prozent entspricht das?



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
64 %	65 %	66 %	67 %	68 %	69 %	70 %	71 %	72 %	73 %

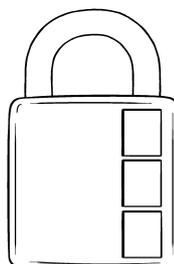
3. Wohnungen

Frau Simon zahlte bisher 600 € Miete. Die Miete wird nun um 36 € erhöht. Wie viel Prozent beträgt die Mieterhöhung?



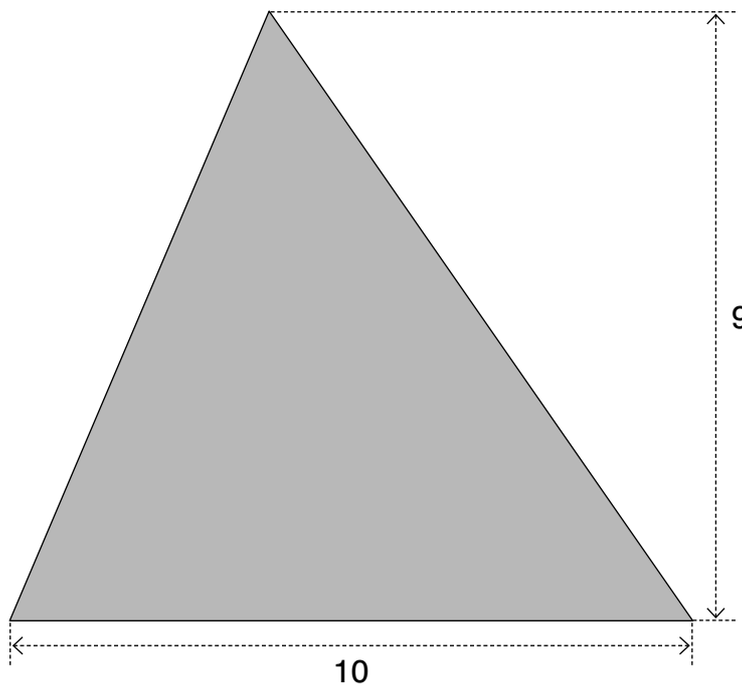
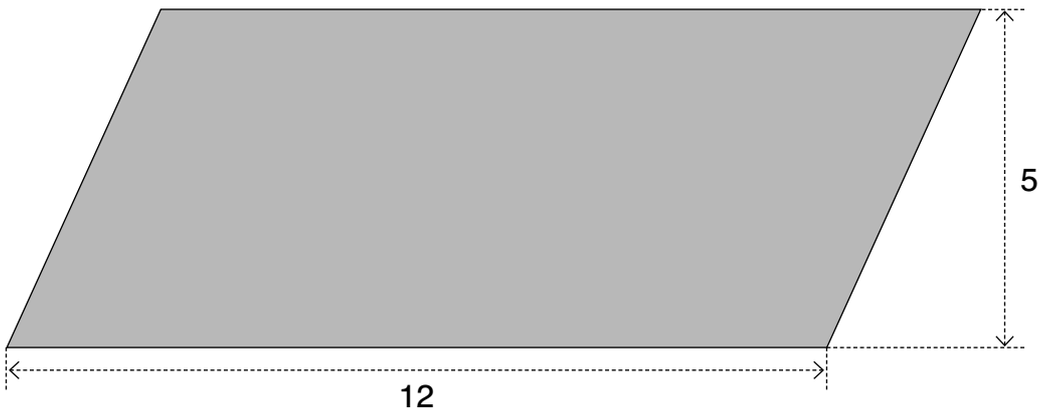
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4 %	5 %	6 %	7 %	8 %	9 %	10 %	11 %	12 %	13 %

Gib den Code ein:





Flächen berechnen



**Berechne die Flächen.
Addiere die Ergebnisse der Aufgaben.**

Gib den Code ein:

