

1. Eine rechteckige Wiese ist 120 m lang und 75 m breit. Der Bauer rechnet mit einer Heuernte von 90 kg je Ar. Wie schwer wird die Heuernte werden?

2. Ergänze die richtige Längeneinheit.

a) 6 cm = 60

b) 5 km = 5000

c) 4,5 m = 450

d) 2000 mm = 2

3. Fasse zusammen

a)  $x + x + x + x =$

b)  $- a - a - a - a - a - a =$

c)  $2x + 3x =$

d)  $4y + 6y - 7y =$

e)  $2a + 3a + 3b + 2b$

f)  $a + 2b + 3c + 1b + 3b + 2a =$

4. Berechne

+	$4x - 2y$	- $6x + 8y$	$\frac{2}{5}x$
$2x + 3y$			
$0,5x - 6y$			
- $2,5x - 5y$			