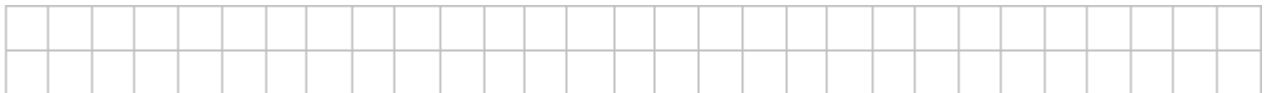


Klassenarbeit - Größen

Längenmaße; Strecken; Rechnen mit Längen; Längen messen

Aufgabe 1

**Zeichne eine Strecke von 5 cm. Verlängere diese um 7 cm!
Verwende unterschiedliche Farben!**

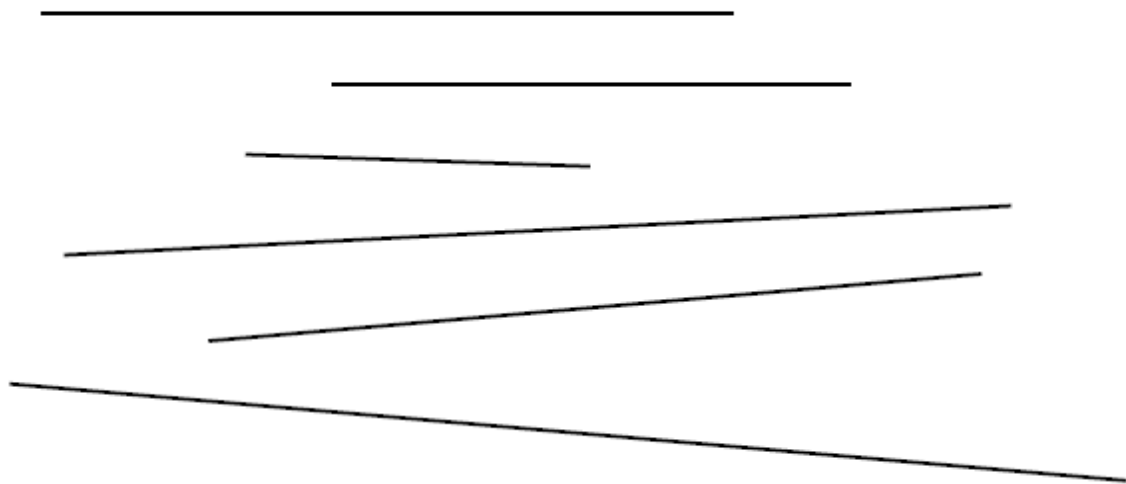
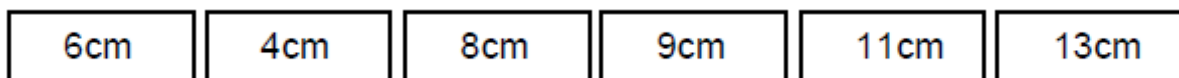


Schreibe die Plusaufgabe dazu:

_____ /2P

Aufgabe 2

Wie lang sind diese Strecken? Ordne zu!



_____ /5P

Aufgabe 3



Wie viele cm fehlen?

$30 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$	$57 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$
$\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} + 35 \text{ cm} = 1 \text{ m}$	$71 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

___/4P

Aufgabe 4

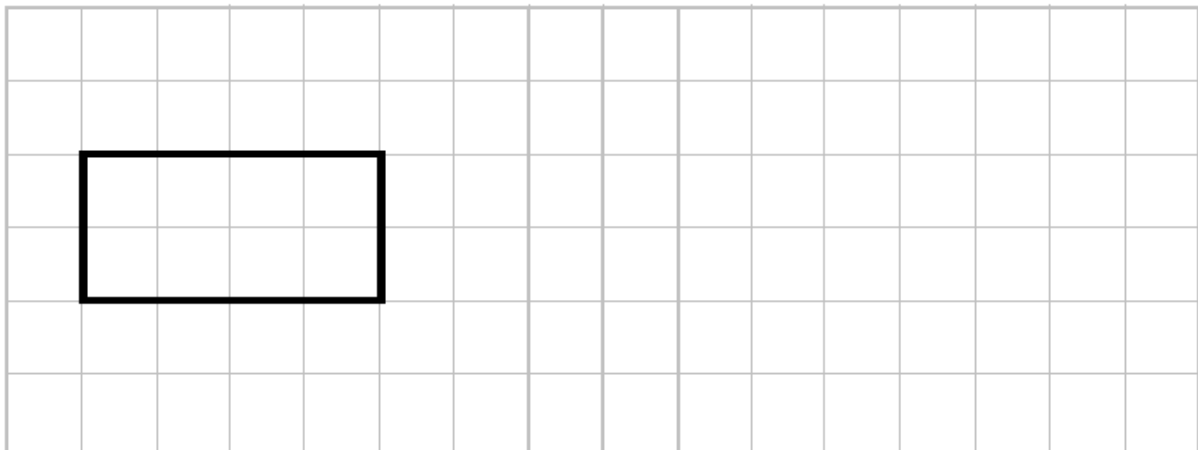
So weit können Tiere springen! Wenn der Frosch eine Strecke von 10 m schafft, schafft der Hase mit genauso vielen Sprüngen 20 m. Ergänze die Tabelle!

Frosch 	2 m	10 m	24 m	46 m
Hase 		20 m		

___/3P

Aufgabe 5

Miss die Seiten des Rechtecks. Zeichne ein Rechteck das doppelt so groß ist!



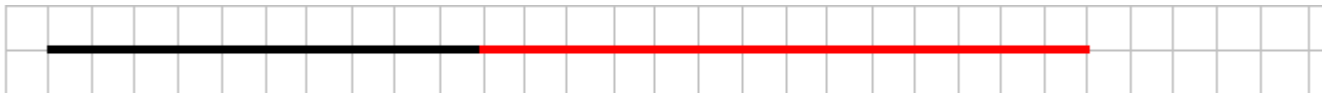
___/1P

Lösung Klassenarbeit - Größen

Längenmaße; Strecken; Rechnen mit Längen; Längen messen

Aufgabe 1

**Zeichne eine Strecke von 5 cm. Verlängere diese um 7 cm!
Verwende unterschiedliche Farben!**



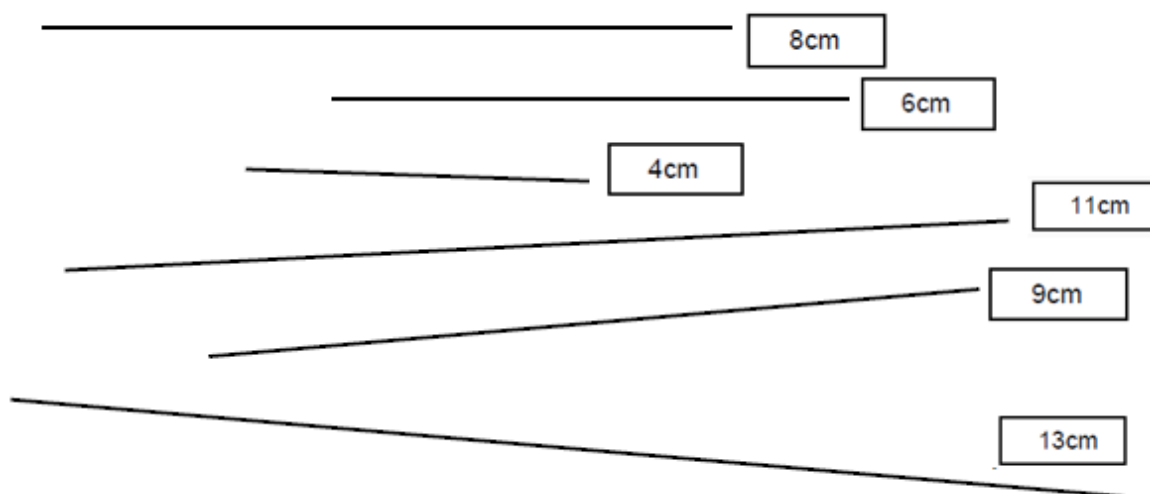
Schreibe die Plusaufgabe dazu:

$$5 + 7 = 12$$

___ /2P

Aufgabe 2

Wie lang sind diese Strecken? Ordne zu!



___ /5P

Aufgabe 3



Wie viele cm fehlen?

30 cm + 70 cm = 1 m	57 cm + 43 cm = 1 m
65 cm + 35 cm = 1 m	71 cm + 29 cm = 1 m

___ /4P

Aufgabe 4

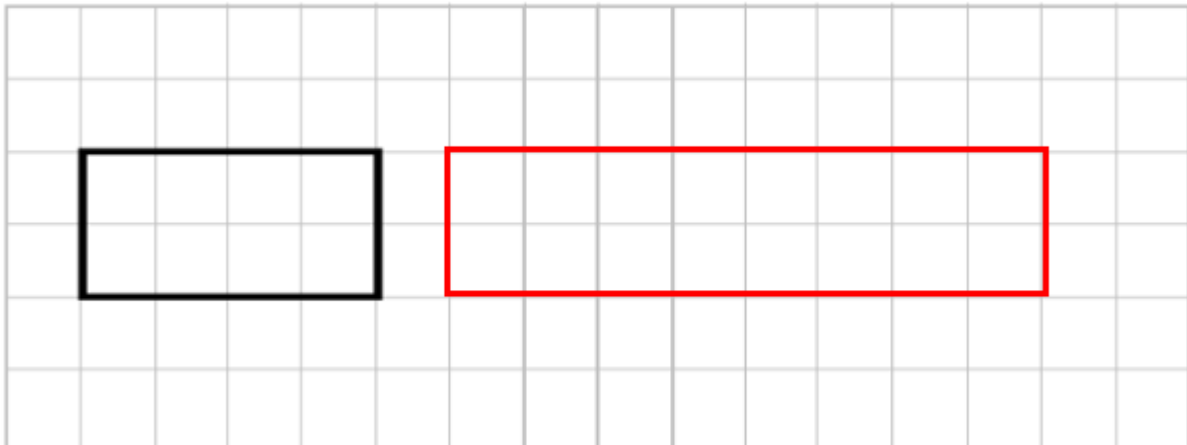
So weit können Tiere springen! Wenn der Frosch eine Strecke von 10 m schafft, schafft der Hase mit genauso vielen Sprüngen 20 m. Ergänze die Tabelle!

Frosch 	2 m	10 m	24 m	46 m
Hase 	4 m	20 m	48 m	92 m

___/3P

Aufgabe 5

Miss die Seiten des Rechtecks. Zeichne ein Rechteck das doppelt so groß ist!



___/1P

Viel Glück!!

Gesamt: ___/15P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	14	13	13	12	12	11	10	10	9	9	8	7	6	6	5	4	3	3	2	2