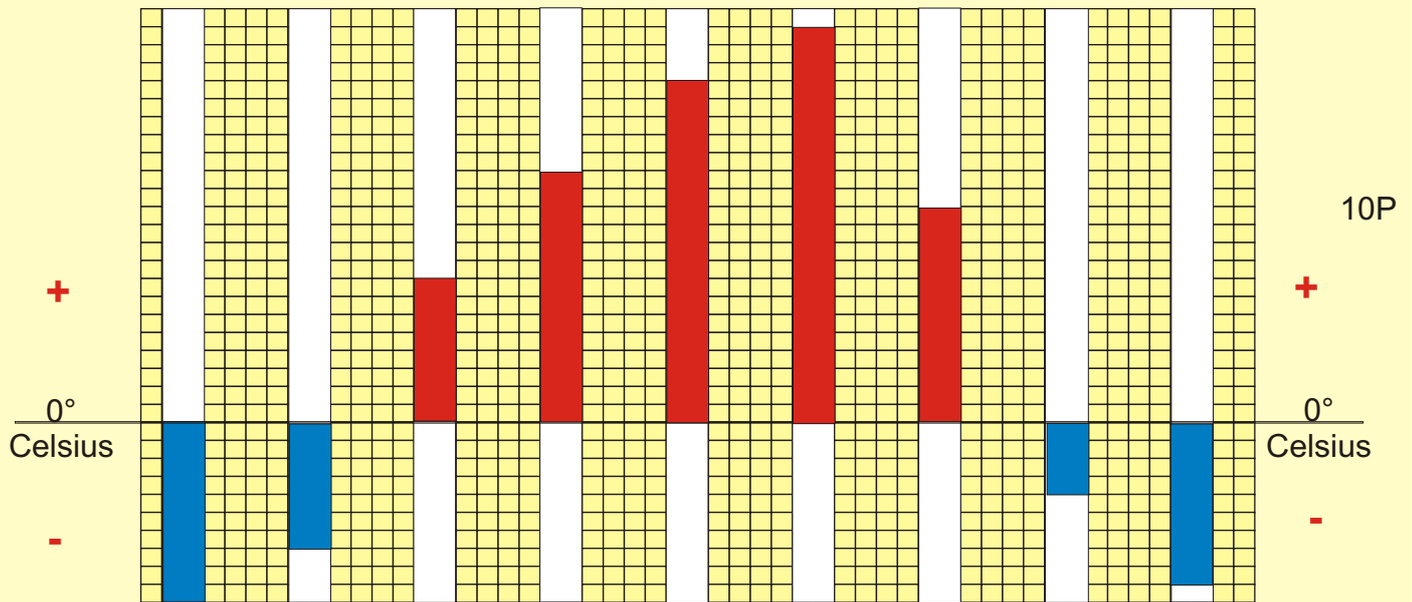


# Kurzprobe aus der Mathematik (4.Kl.)

Datum: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ P \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

1. Trage die unten angegebenen Werte für die Temperaturen als Säulen ein. Ein Monat ist zwei Kästchen breit, danach lässt du einen Abstand von vier Kästchen. Beginne mit Januar!



*Jan. Feb. April Mai Juni Juli Okt. Nov. Dez.*

1 Kästchen = 1° Celsius! Male die Säulen farbig aus und beschrifte die Monate!  
 Jan.: -10°C; Feb.: -7°C; April: +8°C; Mai: +14°C; Juni: +19°C; Juli: +22°C;  
 Okt.: +12°C; Nov.: -4°C; Dez.: -9°C;

2. Konstruiere dein eigenes Schaubild! Runde auf Tausender auf oder ab!

Erträge eines Landwirts:  
 6499 kg Kartoffeln = **6000 kg**  
 4238 kg Weizen = **4000 kg**,  
 2105kg Hafer = **2000 kg**,  
 3099kg Gerste = **3000 kg**;

Trage ein: **1 cm = 1000 kg!**  
 Vergiss nicht die Beschriftung!



3. Die Mutter sagt: Ich bin dreimal so alt wie meine Tochter. Meine Mutter ist doppelt so alt wie ich. Zusammen sind wir 110 Jahre alt. Versuche es mit der x-Gleichung!

<b>Tochter: x</b>	<b><math>x + 3x + 6x = 110</math></b>	<b>Tochter: 11 Jahre</b>
<b>Mutter: 3x</b>	<b><math>10x = 110</math></b>	<b>Mutter: 33 Jahre</b>
<b>Oma: 6x</b>	<b><math>x = 11</math></b>	<b>Oma: 66 Jahre</b>

www.kreativerUnterricht.de

Note	1	2	3	4	5	6
so oft						

Notendurchschnitt: \_\_\_\_\_

Diagnose aus der Probe \_\_\_\_\_

Therapie: \_\_\_\_\_

25P