

1. Mathematikschularbeit 17.11.2021

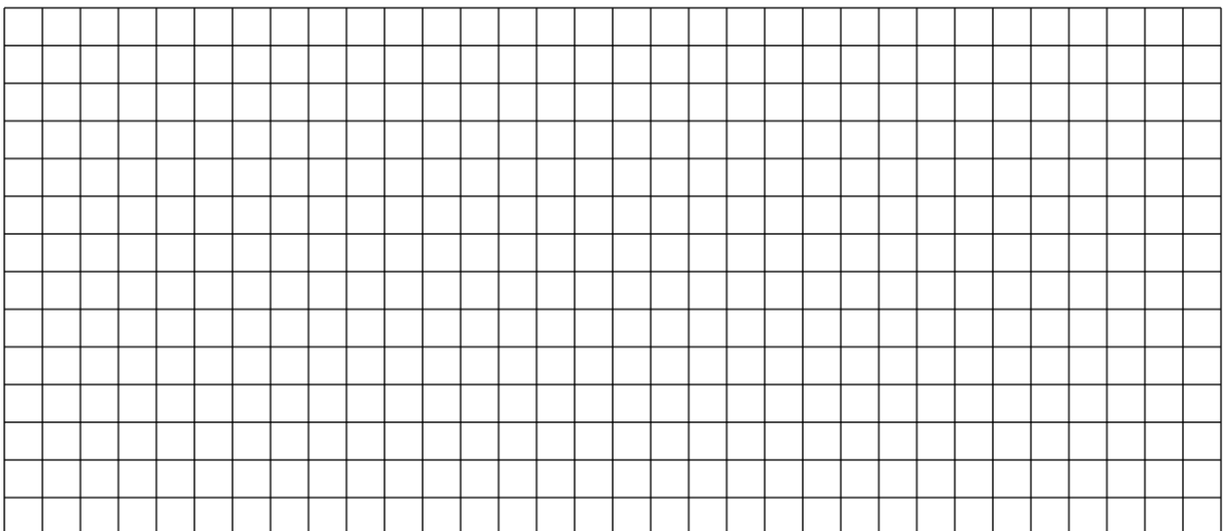
**Bevor du startest!**

Schreibe auf jede Seite deinen Namen! Lies dir danach die Angabe genau durch! Beginne mit den Beispielen, welche dir am einfachsten erscheinen! Löse anschließend die schwierigeren Beispiele!

Viel Erfolg!

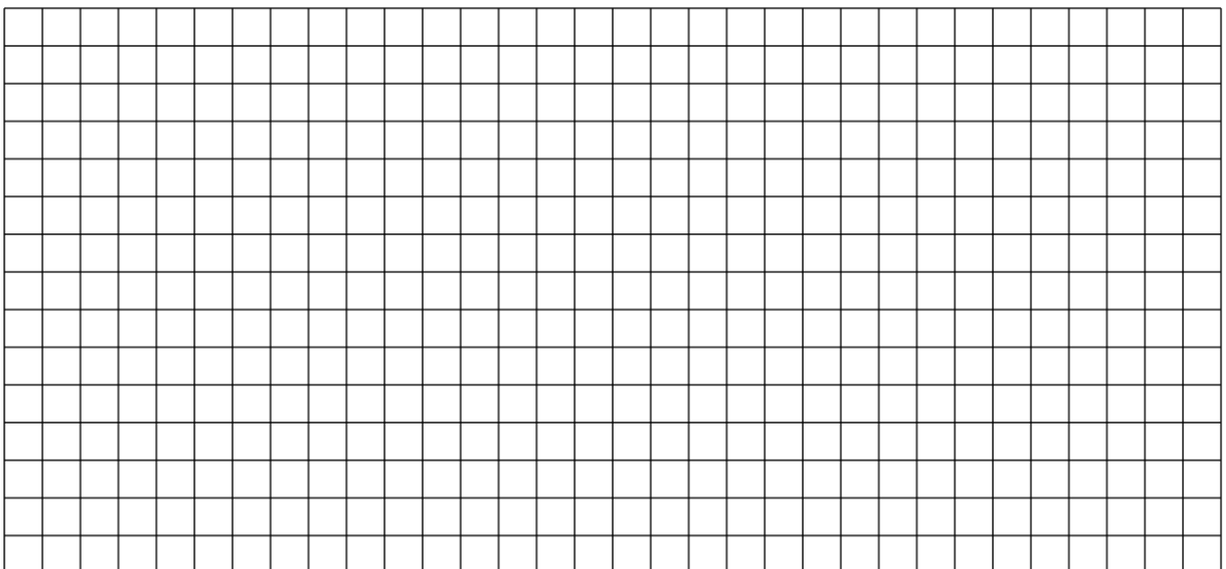
- ① Konstruiere das folgende Rechteck und beschrifte die Seiten und Ecken. Zeichne die Diagonalen ein und beschrifte diese ebenfalls.
a= 6 cm
b= 4 cm

- ② Berechne die Fläche und den Umfang vom Rechteck. a=4cm b=7cm
Schreibe auch die richtigen Einheiten zu den Ergebnissen!



- ③ Konstruiere das folgende Quadrat und beschrifte die Ecken und Seiten. Zeichne die Diagonalen ein und beschrifte diese ebenfalls.
 $a = 6,5 \text{ cm}$

- ④ Berechne die Fläche vom Quadrat. $a = 4,5 \text{ cm}$.
Schreibe auch die richtigen Einheiten zu den Ergebnissen!



⑤ Gib die Längen in der nächst größeren Einheit an!

a) $289 \text{ dm} =$

c) $534 \text{ m} =$

b) $478 \text{ cm} =$

d) $940 \text{ mm} =$

⑥ Gib die Flächen in der nächst kleineren Einheit an!

a) $1,77 \text{ km}^2 =$

c) $1,65 \text{ a} =$

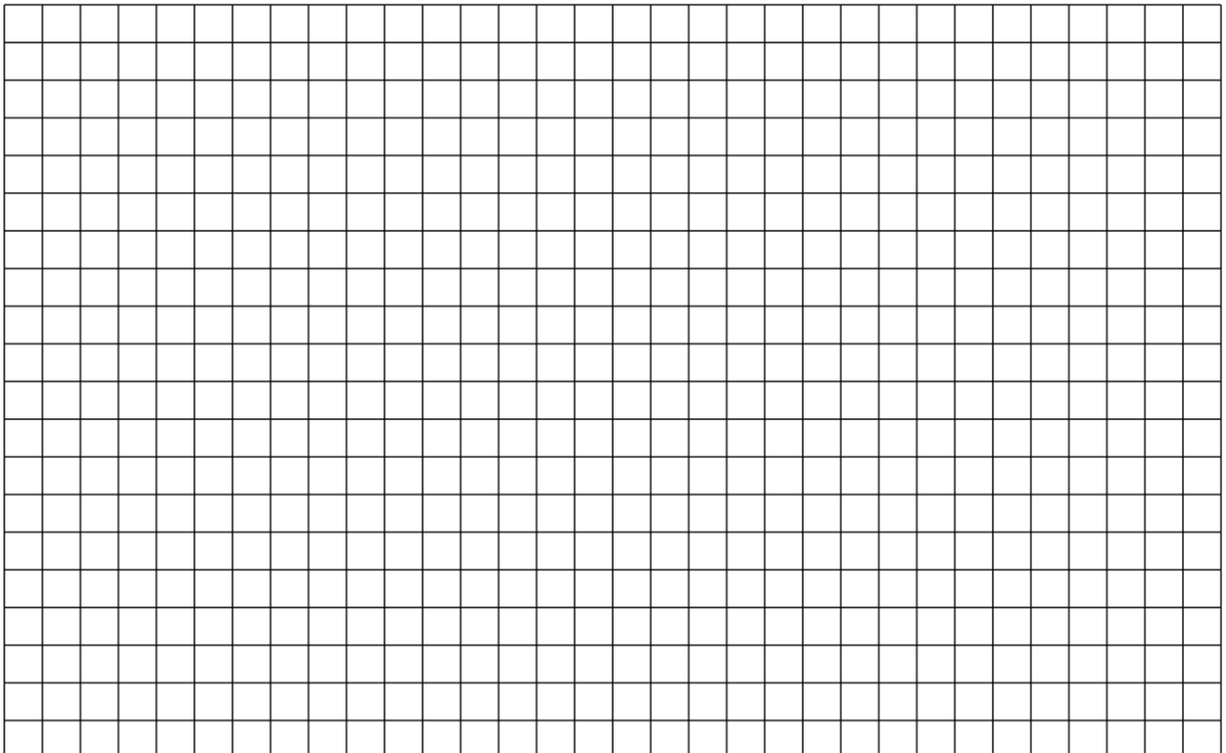
b) $4,08 \text{ m}^2 =$

d) $3,47 \text{ cm}^2 =$

⑦ Berechne die fehlende Seite des Rechtecks.

$a=5\text{cm}$

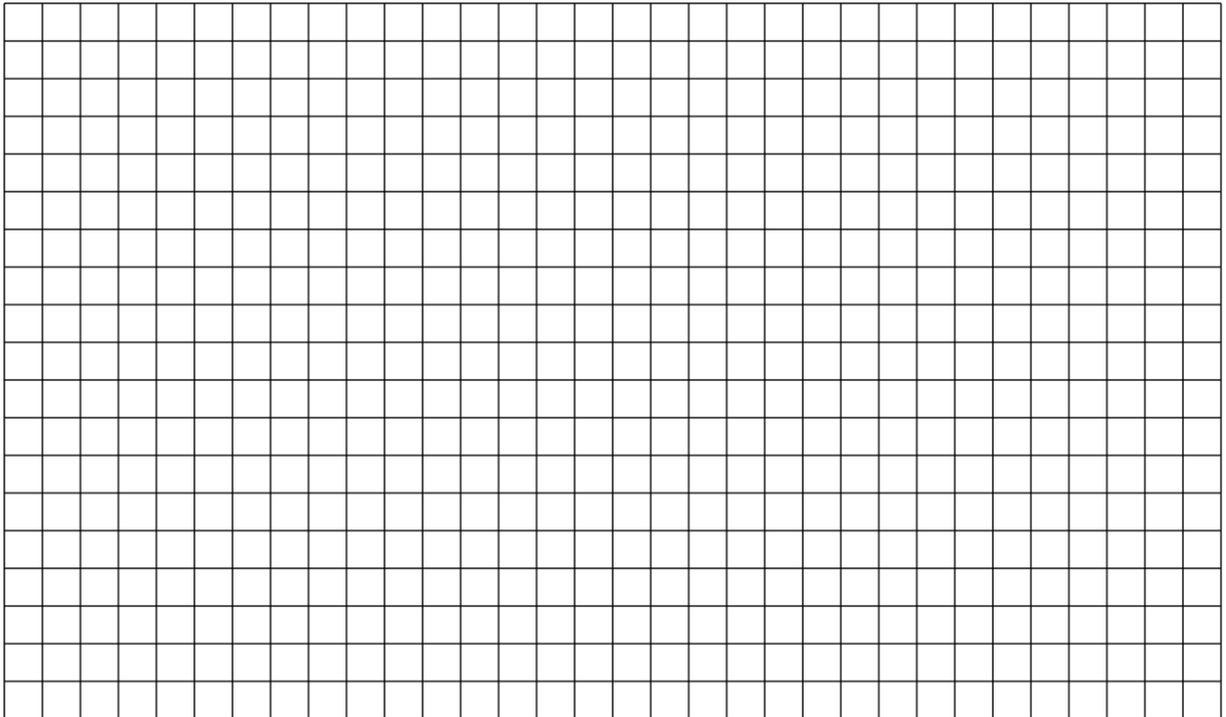
$u=28\text{cm}$



⑧ Beachte die Rechenregeln und berechne!

a) $2,8 : 4 + 11 \cdot 0,5 =$

b) $(40 - 20) \cdot (7 - 5) =$



⑨ Bestimme alle Teiler von 20.

$T_{20} = \{$ $\}$

⑩ Gib fünf Vielfache von 6 an, die kleiner als 36 sind.

$V_6 = \{$ $\}$

⑪ Entscheide, ob folgende Aussagen richtig sind.

- 6 | 36
- 10 | 75
- 12 | 20
- 2 | 10

**Platz für
Nebenrechnungen**

