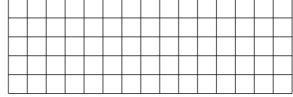
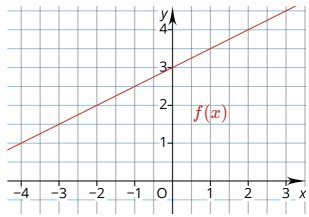
Finde jemanden, der ein Ergebnis der folgenden Aufgaben kennt. Lass dir den Lösungsweg erklären und schreibe ihn mit. Dein Lernpartner für diese Aufgabe kontrolliert nochmal deine Mitschrift und signiert anschließend hinter der Aufgabe. Bei jeder Aufgabe sollst du einen andern Lernpartner haben.

Viel Spaß!

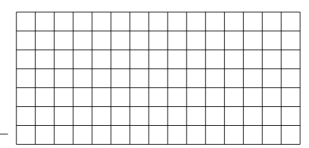
① ... wie groß der Flächeninhalt eines Rechtecks mit den Maßen 0,3m x 0,50m ist.



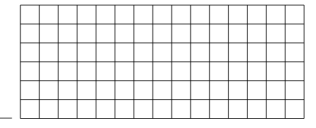
2 ... wie man das Steigungsdreieck einzeichnet und die Steigung abliest.



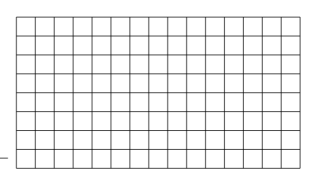
3 ... wie groß der Anstieg der Funktion y=-5x+3 ist.



4 wie viel $m^2 \frac{1}{10}$ ha hat.

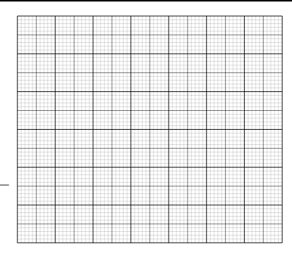


(5) ... wie man die absolute Häufigkeit berechnet, wenn insegsamt 25 mal gewürfelt wurde und 5 mal die "4" geworfen wurde.

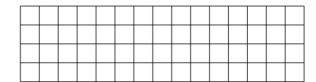


Mathematik Seite 1/2

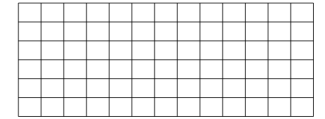
6 ... wie man die Funktion y=-2x+1 zeichnet.



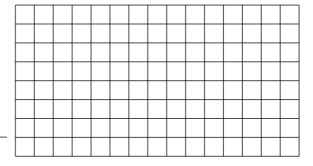
(7) ... wie man den Umfang eines Kreises mit dem Durchmesser d=5cm berechnet.



8 ... wie man das Volumen eines Kreiszylinders mit h=10cm und d=4cm berechnet.



 $\textcircled{9} \;\; ...$ wie man die Formel $R=\frac{\mathit{U}}{\mathit{I}}$ nach / umstellt.



10 ... wie man die Nullstelle der Funktion abliest.

