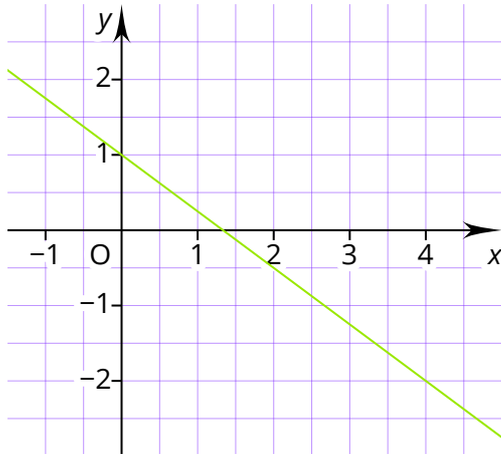


- ① a) Stelle die **Funktionsgleichung** der grünen Geraden auf.
 b) **Zeichne** die Funktion $y = -x + 2$ in das Schaubild rechts **ein**.
 c) **Vergleiche** die **beiden Funktionen**. Sind sie **parallel** zueinander? Begründe.

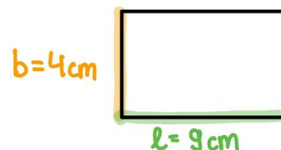


- ② Oh, hier hat jemand versucht, den Schnittpunkt zu berechnen und sich leider verrechnet. **Finde den Fehler** und **korrigiere** diesen und **berechne** den **Schnittpunkt S**.

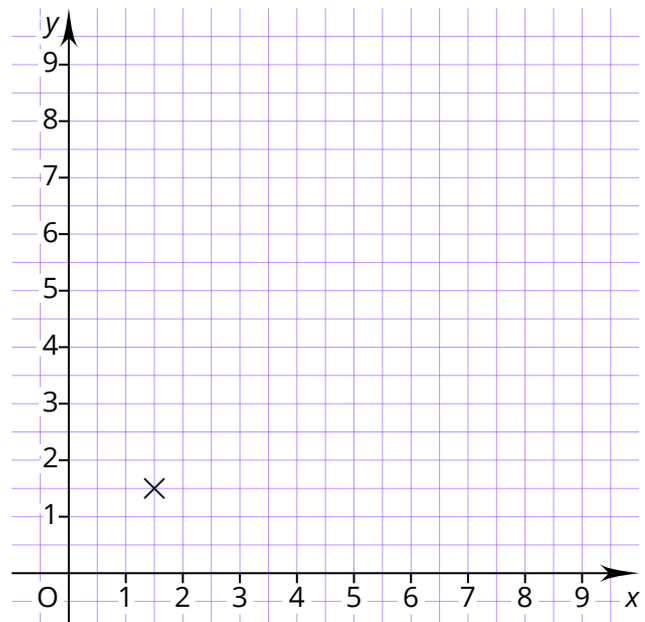
$$\begin{aligned}
 g: y &= \frac{1}{4}x + 7 \\
 h: y &= \frac{3}{4}x - 2 \\
 g = h: \frac{1}{4}x + 6 &= \frac{3}{4}x - 2 \quad | -2 \\
 \frac{1}{4}x + 4 &= \frac{3}{4}x \quad | -\frac{1}{4}x \\
 4 &= \frac{2}{4}x \quad | : \frac{2}{4}x \\
 \underline{8} &= x
 \end{aligned}$$

- ③ **Zeichne** ein Koordinatensystem und...
- ...**zeichne** folgende Lineare Funktionen **ein**: $g: y = 2x - 3$ und $h: y = -0,5x + 4,5$
 - ... **gebe** die **Nullstellen** der beiden Funktionen **an**.
 - ... **markiere** die **Nullstellen** und den **Schnittpunkt** im Schaubild.
 - ... **berechne** den **Schnittpunkt** der beiden Funktionen.
 - ... **zeichne** zur Geraden h eine **parallele Gerade k** in das Schaubild und **gib** deren **Funktionsgleichung an**.

- ④ Eine **Fläche** soll immer die Größe **36 cm²** haben, die **Länge** und **Breite** können sich dabei **verändern**.

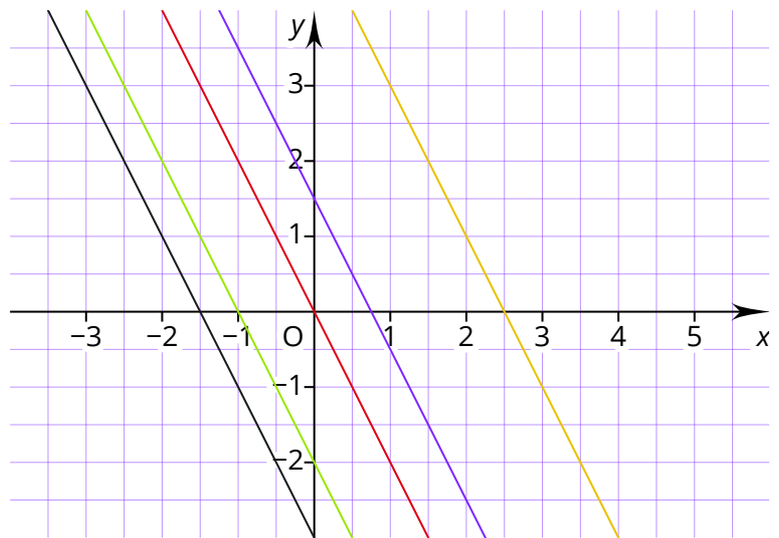


- Zeichne** fünf weitere Punkte in das Koordinatensystem **ein** und **verbinde diese**.
- Kreuze an**: Die Funktion ist...
 - ... *proportional*
 - ... *antiproportional*
 - ... *linear*
- Notiere** die Funktionsgleichung.
- Berechne** den **Schnittpunkt S** mit der Funktion $y = 1x$

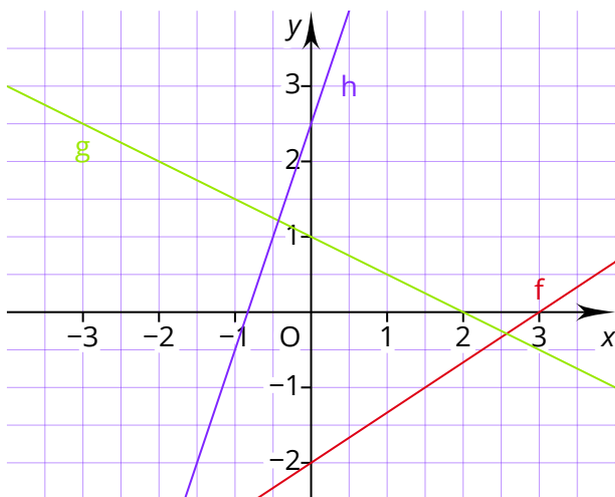


- ⑤ Gegeben ist die Gerade **g**: $y = -0,5x + 4$
- Zeichne** die Funktion in ein Koordinatensystem.
 - Zeichne** eine lineare Funktion **h** in das Koordinatensystem, welche die Gerade **g** im Punkt **S (4|2)** **schneidet**.
 - Gebe** die Nullstellen der Funktionen **an**.

- ⑥ Was haben die Funktionen im Schaubild gemeinsam und worin unterscheiden sie sich?
Schreibe eine **Antwort**.



- ⑦ Welche Funktionsgleichung gehört zu welchem Schaubild?
Male diese in der entsprechenden Farbe **an**.



$$y = x - 2$$

$$y = 3x + 2,5$$

$$y = \frac{2}{3}x - 2$$

$$y = -2x + 3$$

$$y = -0,5x + 1$$

$$y = -\frac{2}{3}x - 2$$