

Jeder sollte beispielsweise auf der Website üben



Übungen für diese Woche:

Vermischte Übungen

Aufgabe 1

Bestimme die Lösungsmenge:

a/ $x+7 = 10$

b/ $x+ 25 = 11$

c/ $x+ 0,6 = 1,3$

d/ $x-2,3 = 1,4$

Aufgabe 2:

Löse die Gleichungen

a/ $-17x - (27 -15 - 8 -5x) = -3x - 37 + (67 + x)$

b/ $2 (9x - 13) = 6 (-4 + 2x) - 2$

Aufgabe 3:

Ermittle die gesuchte Zahl, indem Du eine Gleichung aufstellst und löst.

a/ Addiert man zur gesuchten Zahl 6,3 erhält man das Achtfache der gesuchten Zahl, vermindert um 2,1.

b/ Wenn man von der gesuchten Zahl 7 subtrahiert , das Ergebnis vervierfacht und anschließend 42 addiert, erhält man 4.

Aufgaben sind zurückzusenden bis 11.05.2020 auf folgende Email :
eugeniusz.switala@ib.de

Quelle :  **Gut-Erklärt.de**

und <https://de.serlo.org>

Zahlen und Größen , Berlin und Brandenburg , Cornelsen