

Gleichungen mit Mehrfachoperationen (vertiefend)

Löse die Gleichungen in dein Übungsheft und gib die Lösung an.
Bemale anschließend die Lösungsfelder!

$$12x + 4 = 5x + 32$$

x =

$$7x - 7 = 3x + 5$$

x =

$$2 + 3x - 7 = 9 + x$$

x =

$$7x + 3 - 4x + 1 = 10$$

x =

$$9x - 4x + 5 = 3x + 4x - 3$$

x =

$$x + 8 + 4x = 3x - x + 14$$

x =

$$x + 3x - 7 = 10 - x + 3$$

x =

$$6 + 2x - 1 = 3x$$

x =

$$12 + 6 - 4x - 2x = 0$$

x =

$$3x - 5x + 3 = 8 + 1 - 4x$$

x =

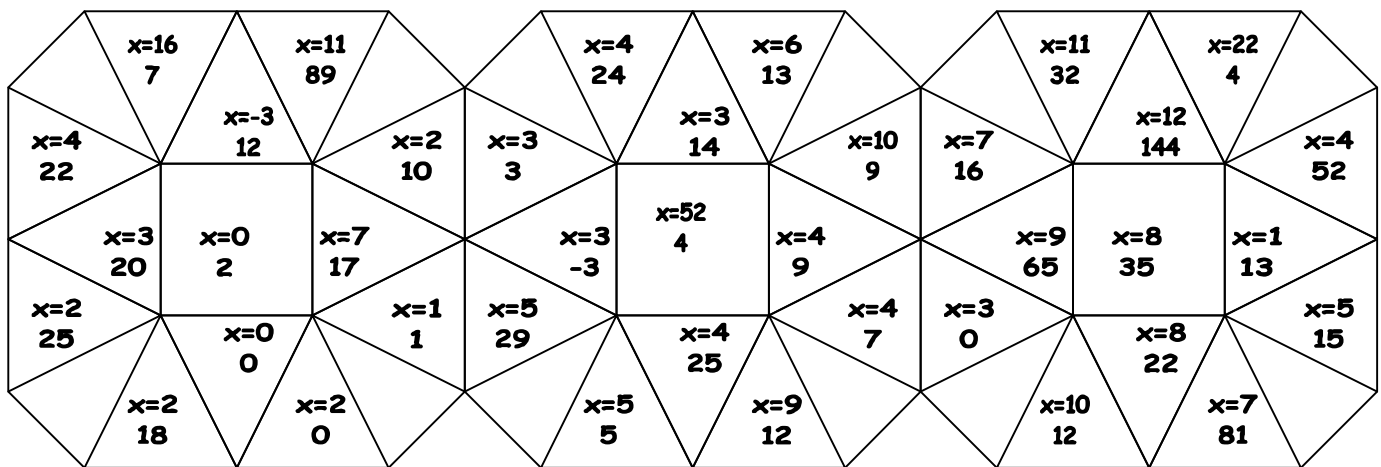
$$3x - 5 - 6 + 6x - x - 5 = 0$$

x =

$$8x - 4x + 1 + 2x - 3 = 5x + 9 - 3x + 5$$

x =

Male die richtigen Felder an!



Lösung

