**Letzte Lösung vom 10.06.**



*x1:* $\frac{3}{2}$ *=* $\frac{x1}{3 + 4,5}$ *🡺 x1 = 5cm 5. V-Figur vom AB*

*x2:* $\frac{3}{2}$ *=* $\frac{7,5 + x2}{10}$ *🡺 x2 = 7,5cm ebenfalls 5. V-Figur, nur etwas ausgedehnt*

*x3:* $\frac{x3}{3}= \frac{2,25}{4.5} $ *🡺 x3 = 1,5cm 3. V-Figur*

*Am Beispiel x2 nochmal der Rechenweg:*

$\frac{3}{2}$ *=* $\frac{7,5 + x2}{10}$ *| \*10*

$\frac{3\*10}{2}$ *= 7,5 + x2*

*15 = 7,5 + x2 | -7,5*

*7,5 = x2*