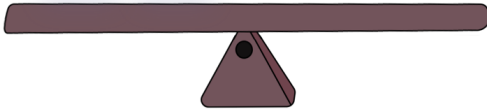


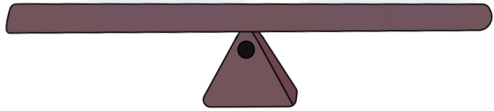
Gleichungen

Aufgabe 1 Fülle die Lücken so, dass die Wippen im Gleichgewicht sind.

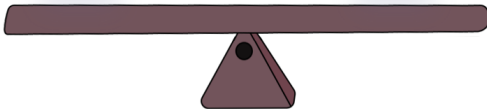
a) $\boxed{2} \boxed{7} = \boxed{}$



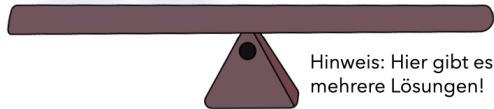
c) $\boxed{} \boxed{3} \boxed{4} = \boxed{7} \boxed{9}$



b) $\boxed{8} \boxed{} = \boxed{16}$



d) $\boxed{2} \boxed{6} = \boxed{} \boxed{}$



Hinweis: Hier gibt es mehrere Lösungen!

Aufgabe 2 Fülle die Lücken.

a) $\boxed{8} + \boxed{} = \boxed{19}$

c) $\boxed{12} \cdot \boxed{} = \boxed{30} + \boxed{6}$

b) $\boxed{88} - \boxed{16} = \boxed{78} - \boxed{}$

d) $\boxed{45} : \boxed{} = \boxed{4} + \boxed{5}$

Aufgabe 3 Für welche Zahlen stehen das Dreieck und der Kreis?

a) $\boxed{15} + \boxed{\triangle} = \boxed{20}$ UND $\boxed{13} = \boxed{\circ} - \boxed{\triangle}$

$\triangle \boxed{} \quad \circ \boxed{}$

b) $\boxed{\circ} \cdot \boxed{\triangle} = \boxed{11}$ UND $\boxed{\circ} + \boxed{14} = \boxed{2} + \boxed{13}$

$\triangle \boxed{} \quad \circ \boxed{}$

Gleichungen - Lösungsblatt

Lösung 1 Fülle die Lücken so, dass die Wippen im Gleichgewicht sind.

a) $\boxed{2} \boxed{7} = \boxed{9}$

c) $\boxed{9} \boxed{3} \boxed{4} = \boxed{7} \boxed{9}$

b) $\boxed{8} \boxed{8} = \boxed{16}$

d) $\boxed{2} \boxed{6} = \boxed{6} \boxed{2}$

Hinweis: Hier gibt es mehrere Lösungen!

oder $\boxed{5} \boxed{3}$

oder $\boxed{4} \boxed{4}$

oder ...

Lösung 2 Fülle die Lücken.

a) $\boxed{8} + \boxed{11} = \boxed{19}$

c) $\boxed{12} \cdot \boxed{3} = \boxed{30} + \boxed{6}$

b) $\boxed{88} - \boxed{16} = \boxed{78} - \boxed{6}$

d) $\boxed{45} : \boxed{5} = \boxed{4} + \boxed{5}$

Lösung 3 Für welche Zahlen stehen das Dreieck und der Kreis?

a) $\boxed{15} + \boxed{\triangle} = \boxed{20}$ UND $\boxed{13} = \boxed{\circ} - \boxed{\triangle}$

$\triangle = 5$ $\circ = 18$

b) $\boxed{\circ} \cdot \boxed{\triangle} = \boxed{11}$ UND $\boxed{\circ} + \boxed{14} = \boxed{2} + \boxed{13}$

$\triangle = 11$ $\circ = 1$