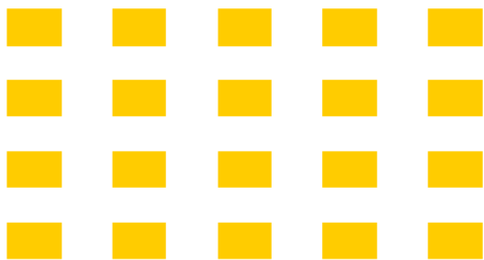


Klassenarbeit - Einmaleinsreihen

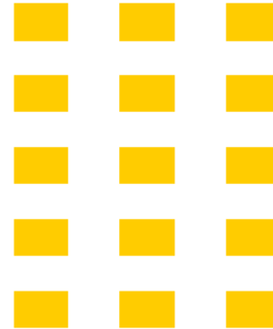
5er Reihe; 2er Reihe; 10er Reihe; Sachaufgaben

Aufgabe 1

Rechne jeweils zwei Malaufgaben zu den Kästchenfeldern.



$$\begin{array}{l} _ \cdot _ = _ \\ _ \cdot _ = _ \end{array}$$

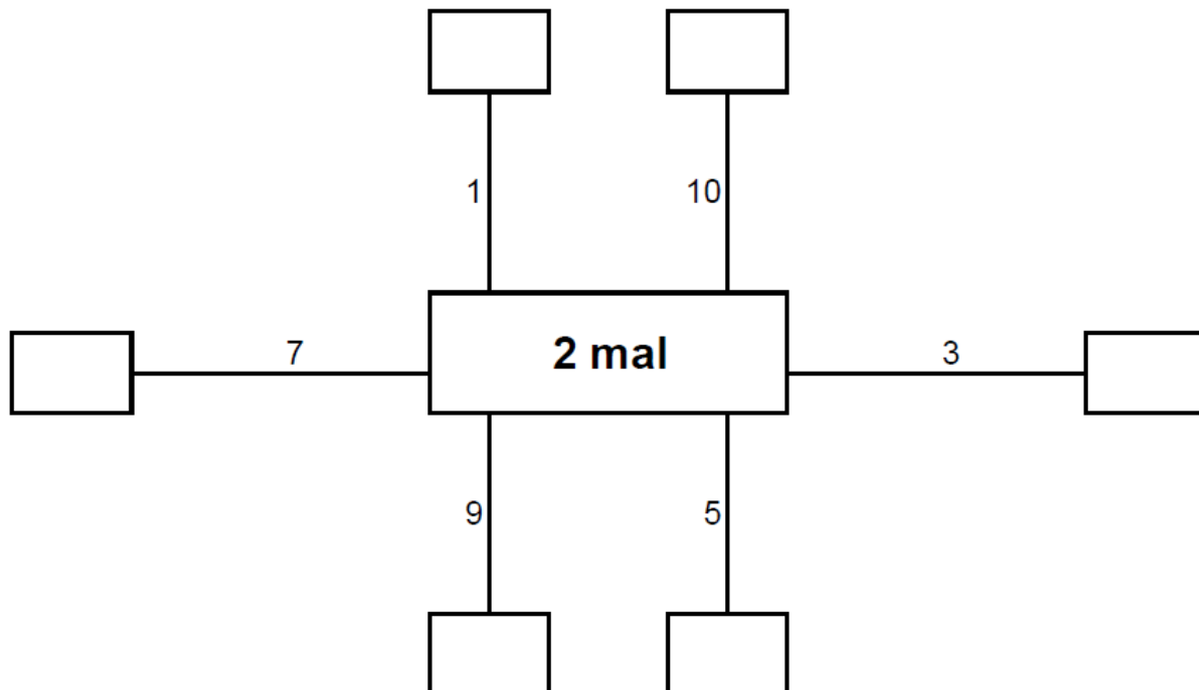


$$\begin{array}{l} _ \cdot _ = _ \\ _ \cdot _ = _ \end{array}$$

___/4P

Aufgabe 2

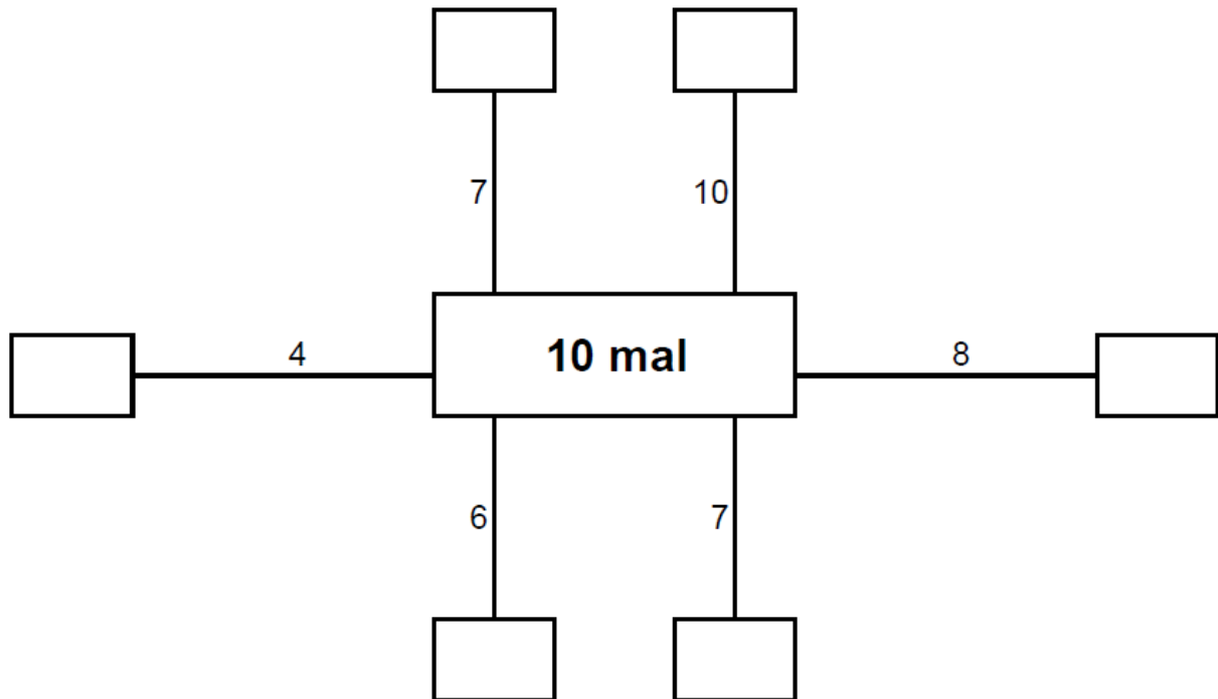
Berechne die fehlenden Zahlen im Malaufgabenkarusell.



___/6P

Aufgabe 3

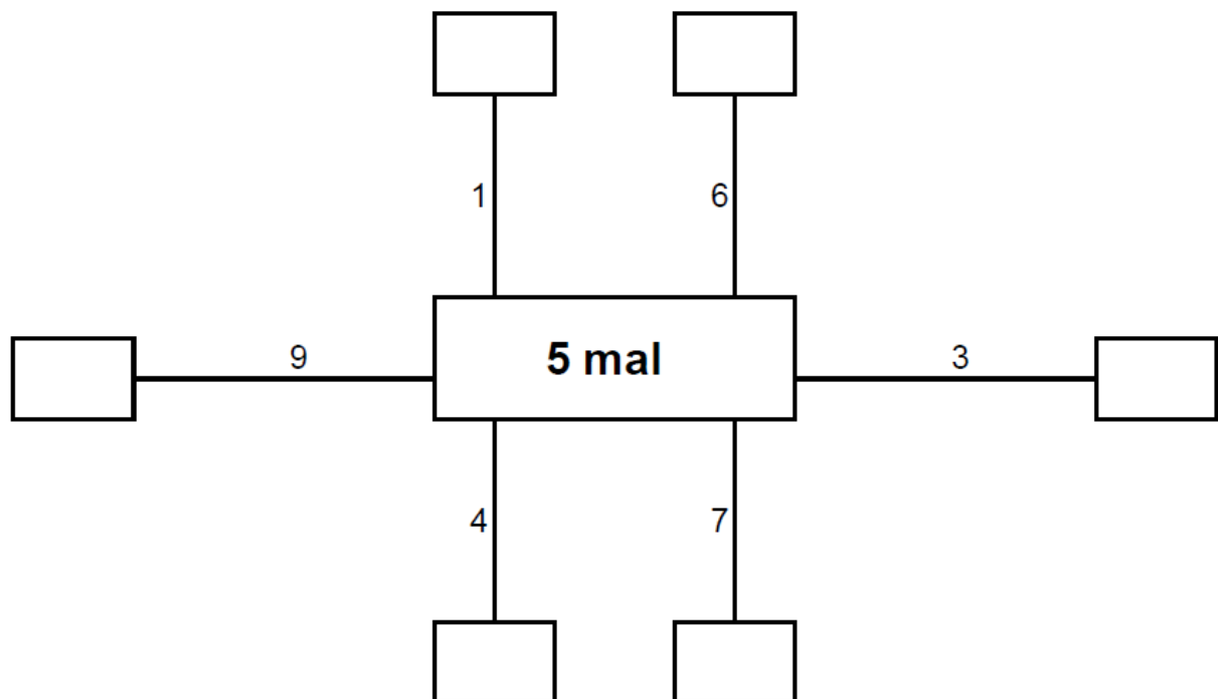
Berechne die fehlenden Zahlen im Malaufgabenkarusell.



___/6P

Aufgabe 4

Berechne die fehlenden Zahlen im Malaufgabenkarusell.



___/6P

Aufgabe 5

In einer Papiertüte sind 3 Semmeln. Wie viele Semmeln sind in 5 Tüten, wenn sich in jeder Tüte gleich viele Semmeln befinden?

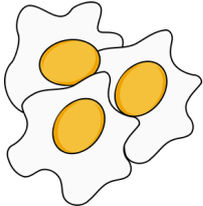


Rechnung: _____

Antwortsatz: _____

___/4P

Aufgabe 6



**In einem Eierkarton sind 6 Eier.
Mama hat 2 Eierkartons. 3 Eier sind kaputt gegangen.**

Wie viele Eier bleiben Mama noch übrig?

Rechnung: _____

Antwortsatz: _____

___/4P

Lösung Klassenarbeit - Einmaleinsreihen

5er Reihe; 2er Reihe; 10er Reihe; Sachaufgaben

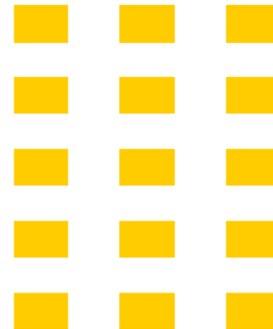
Aufgabe 1

Rechne jeweils zwei Malaufgaben zu den Kästchenfeldern.



$$4 \cdot 5 = 20$$

$$5 \cdot 4 = 20$$



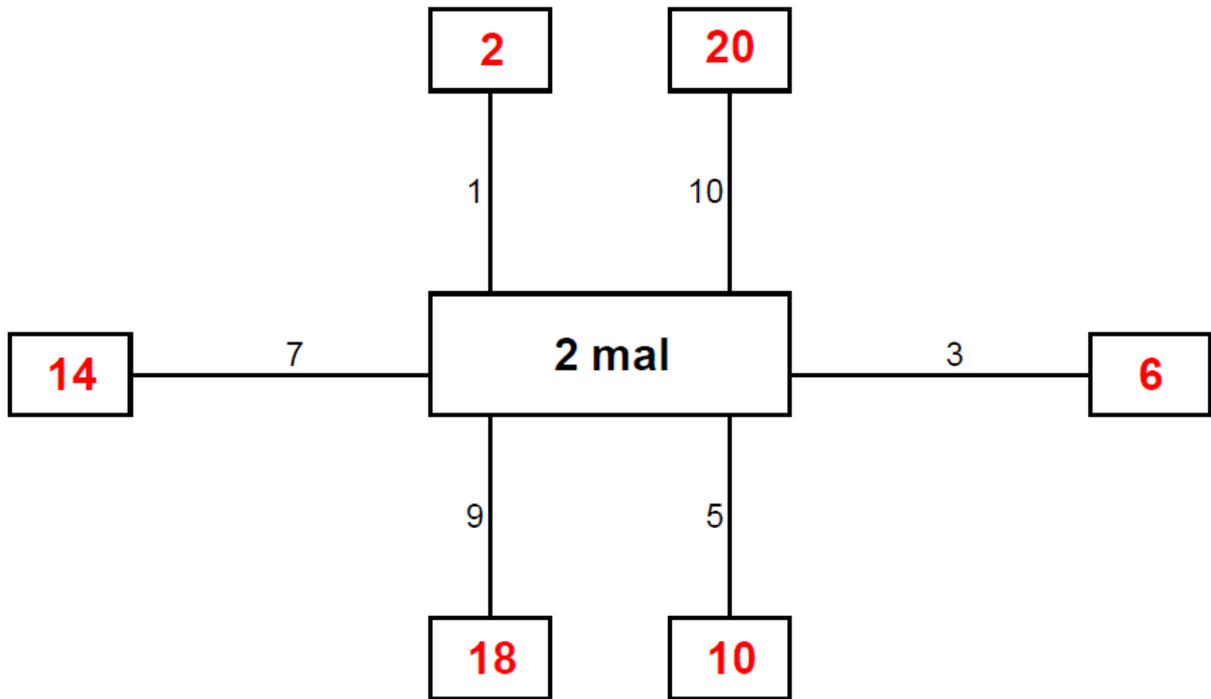
$$5 \cdot 3 = 15$$

$$3 \cdot 5 = 15$$

___/4P

Aufgabe 2

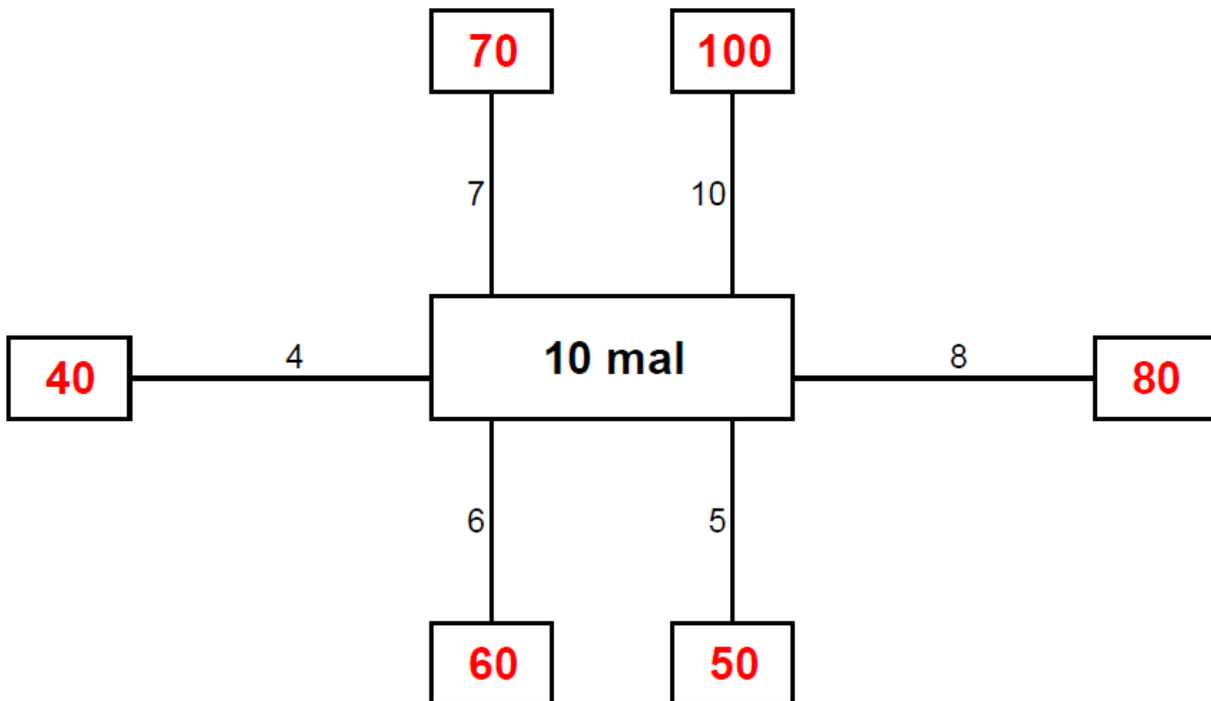
Berechne die fehlenden Zahlen im Malaufgabenkarusell.



___/6P

Aufgabe 3

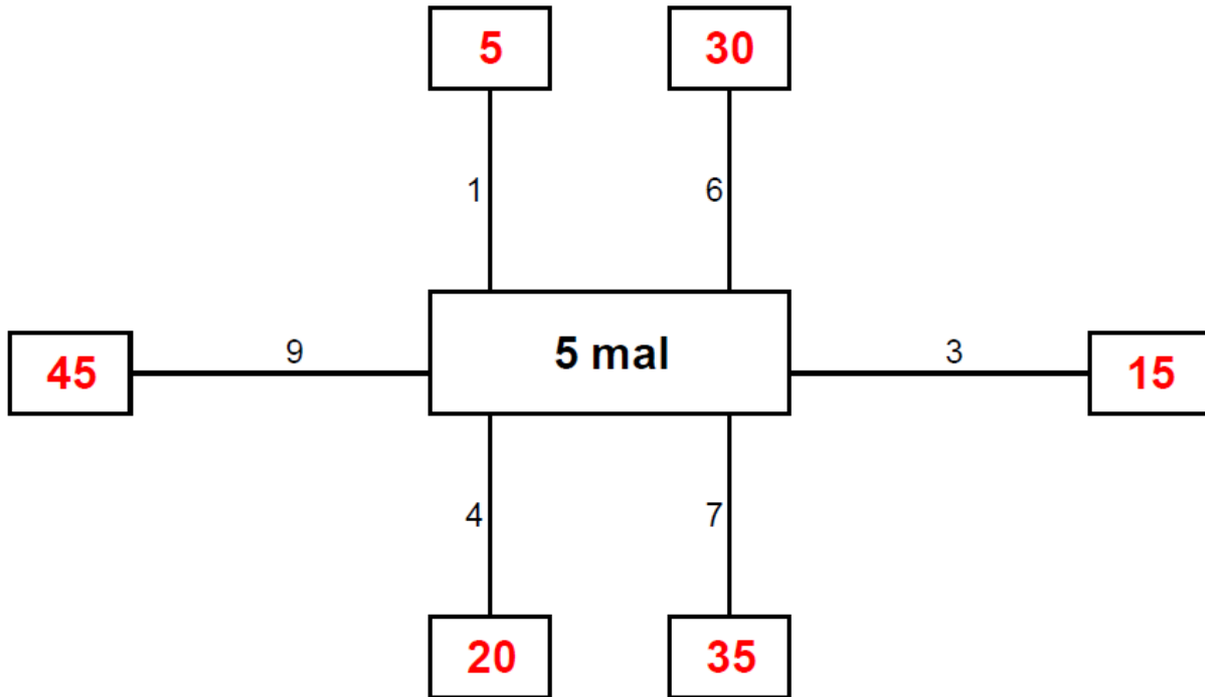
Berechne die fehlenden Zahlen im Malaufgabenkarusell.



___/6P

Aufgabe 4

Berechne die fehlenden Zahlen im Malaufgabenkarusell.



___/6P

Aufgabe 5

In einer Papiertüte sind 3 Semmeln. Wie viele Semmeln sind in 5 Tüten, wenn sich in jeder Tüte gleich viele Semmeln befinden?

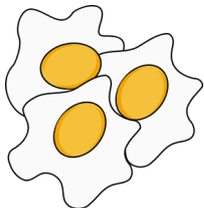


Rechnung: $3 \cdot 5 = 15$

Antwortsatz: **Es sind 15 Semmeln in den Tüten.**

___/4P

Aufgabe 6



In einem Eierkarton sind 6 Eier.
Mama hat 2 Eierkartons. 3 Eier sind kaputt gegangen.

Wie viele Eier bleiben Mama noch übrig?

Rechnung: $6 \cdot 2 = 12$ $12 - 3 = 9$

Antwortsatz: **Mama hat noch 9 Eier übrig.**

___/4P

Viel Glück!!

Gesamt: ____/30P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	28	27	26	25	24	22	21	20	19	18	16	15	13	12	10	9	7	6	5	4

klassenarbeiten.de - Klassenarbeit 4744 - Grundschule, 2. Klasse, Mathematik