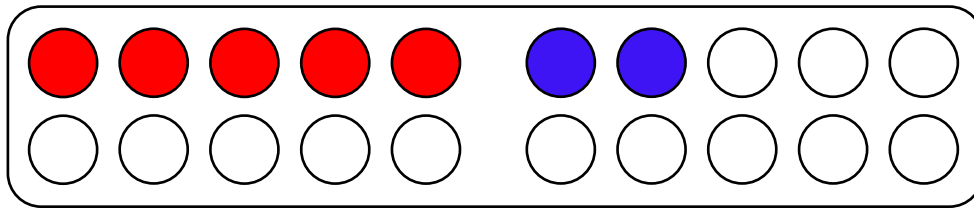


Name:

Klasse:

Datum:

Zahlen mit der 5 schnell sehen

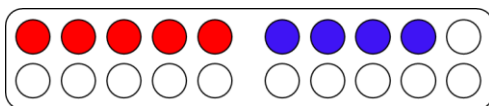


1. Erkläre, warum du **ohne zu zählen** sehen kannst, dass 7 Punkte ausgemalt wurden. Tipp: Es gibt 2 Sehhilfen.

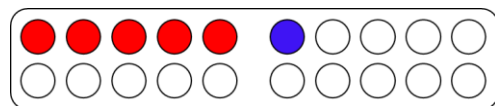
2. In der 7 wurde eine Rechenaufgabe versteckt. Schreibe mit einem blauen Stift auf, welche Zahl für die Aufgabe fehlt.

$$5 + \underline{\hspace{2cm}} = 7$$

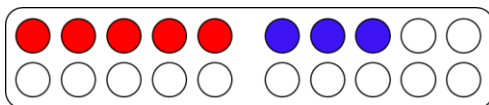
3. Schreibe zu jedem Bild auf, welche Rechenaufgabe du **ohne zu zählen** sehen kannst.



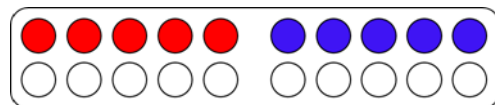
$$\underline{5} + \underline{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$



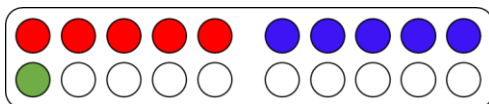
$$\underline{5} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



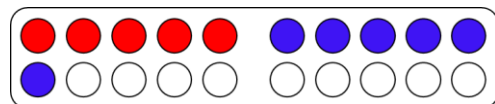
$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



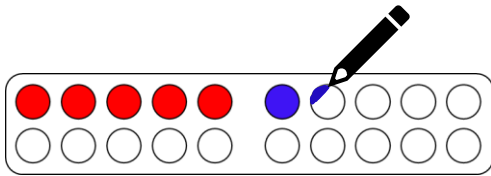
$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{1} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

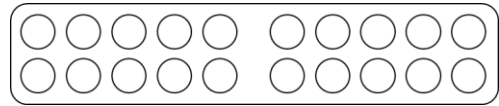


4. Lege jede Zahl so mit Plättchen, dass man sie **schnell sehen** kann, ohne zählen zu müssen. Zeichne sie danach ein und schreibe eine Rechenaufgabe, die in der Zahl versteckt ist.



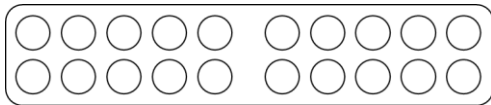
7

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



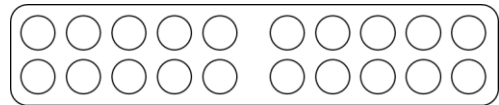
10

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



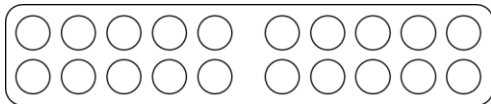
6

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



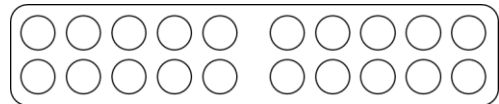
9

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



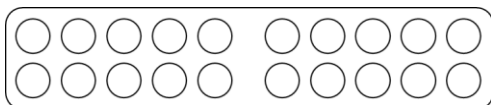
8

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

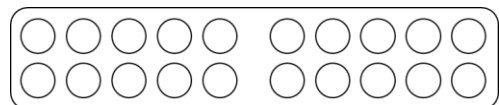


5

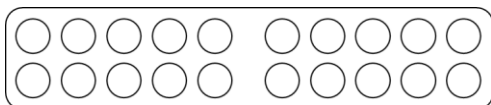
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



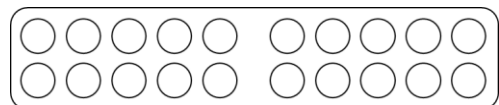
$$\underline{5} + \underline{4} = \underline{\quad}$$



$$\underline{5} + \underline{3} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{1} = \underline{6}$$



$$\underline{5} + \underline{5} + \underline{1} = \underline{\quad}$$

