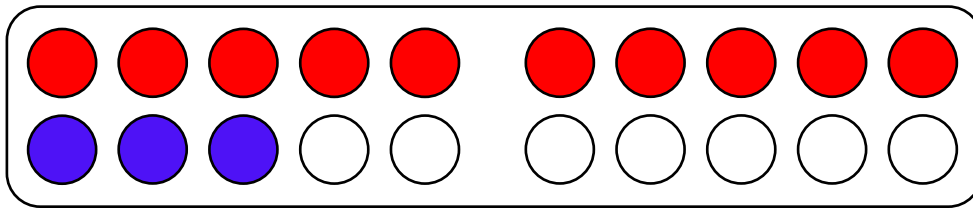


Name:

Klasse:

Datum:

Zahlen mit der 10 schnell sehen

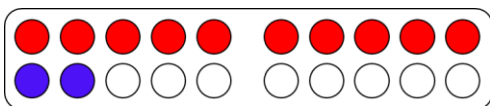


1. Erkläre, warum du **ohne zu zählen** sehen kannst, dass 13 Punkte ausgemalt wurden. Tipp: Es gibt 2 Sehhilfen.

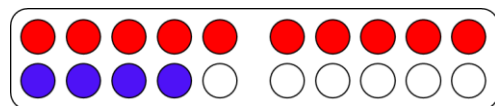
2. In der 13 wurde eine Rechenaufgabe versteckt. Schreibe mit einem blauen Stift auf, welche Zahl für die Aufgabe fehlt.

$$10 + \underline{\quad} = 13$$

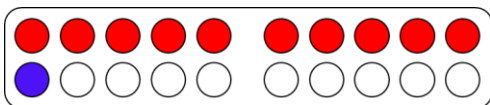
3. Schreibe zu jedem Bild auf, welche Rechenaufgabe du **ohne zu zählen** sehen kannst.



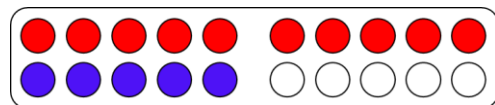
$$\underline{10} + \underline{2} = \underline{\quad}$$



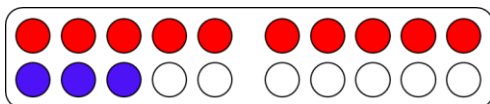
$$\underline{10} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



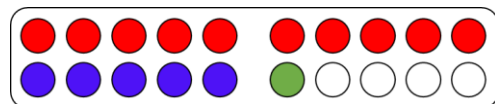
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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



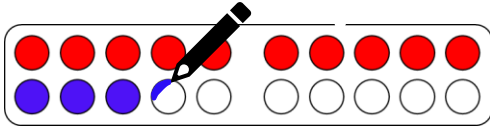
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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

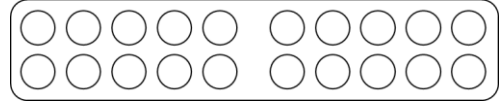


4. Lege jede Zahl so mit Plättchen, dass man sie **schnell sehen** kann, ohne zählen zu müssen. Zeichne sie danach ein und schreibe eine Rechenaufgabe, die in der Zahl versteckt ist.



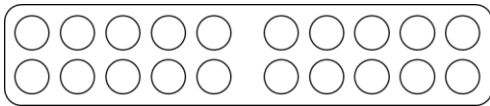
14

___ + ___ = ___



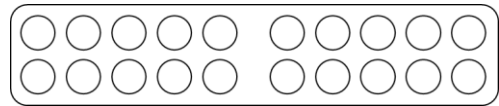
12

___ + ___ = ___



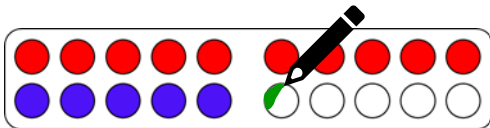
15

___ + ___ = ___



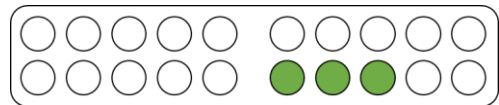
13

___ + ___ = ___



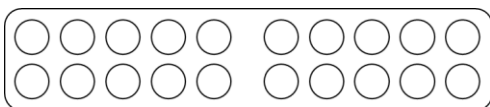
16

10 + 5 + 1 = ___



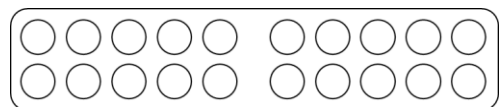
18

___ + ___ + 3 = ___



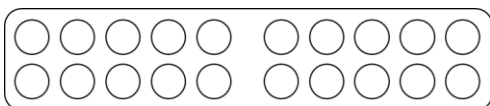
19

___ + ___ + 4 = ___

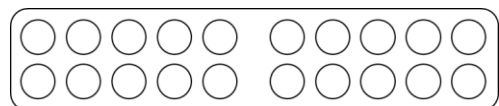


17

___ + ___ + ___ = ___



10 + 5 + 3 = ___



10 + 5 + ___ = 20

