

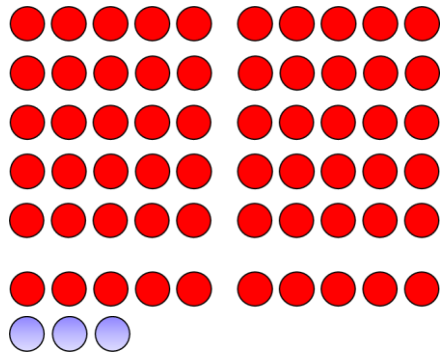
Name:

Klasse:

Datum:

Zahlen bis 100 schnell sehen

1. Erkläre, warum du, **ohne zu zählen** leicht sehen kannst, dass es 63 Punkte sind.

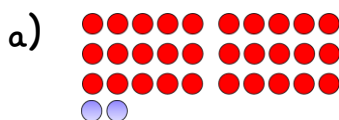


Antwort: Es sind 6 volle Reihen, also 60. Dann fehlen nur noch 3 blaue Punkte. 60 und 3 sind 63. Durch die Lücke zwischen der 5. und 6. Reihe, sieht man die ersten 50 Punkte gut auf einmal.

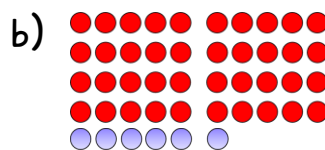
2. In der 63 hat sich eine Rechenaufgabe versteckt. Schreibe mit einem blauen Stift auf, welche Zahl für die Rechenaufgabe fehlt.

$$60 + 3 = 63$$

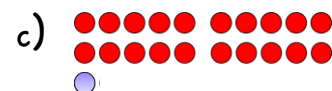
3. Schreibe zu jedem Bild auf, welche Rechenaufgabe du **ohne zu zählen** sehen kannst.



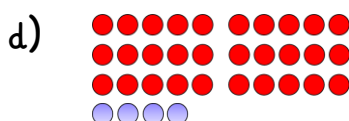
$$30 + 2 = 32$$



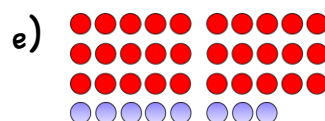
$$40 + 6 = 46$$



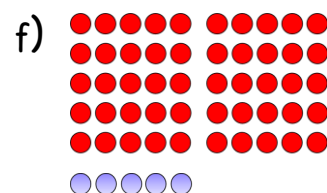
$$20 + 1 = 21$$



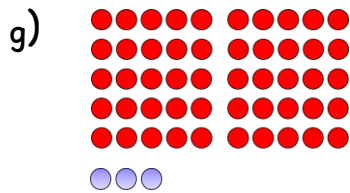
$$30 + 4 = 34$$



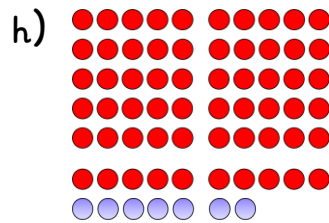
$$30 + 8 = 38$$



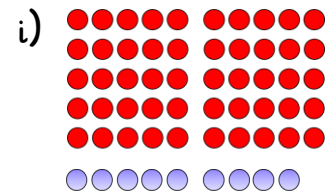
$$50 + 5 = 55$$



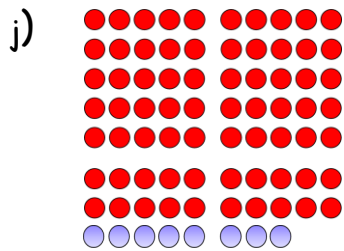
$$50 + 3 = 53$$



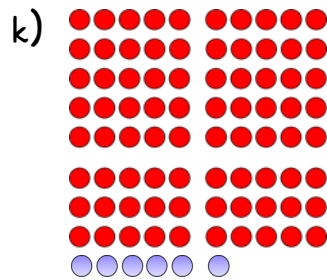
$$60 + 7 = 67$$



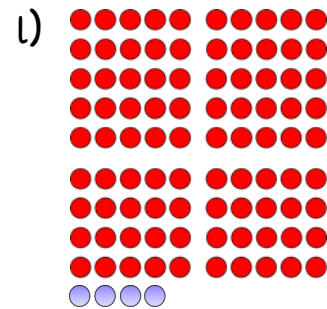
$$50 + 9 = 59$$



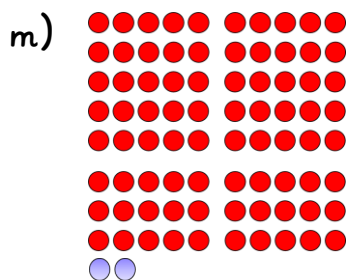
$$70 + 8 = 78$$



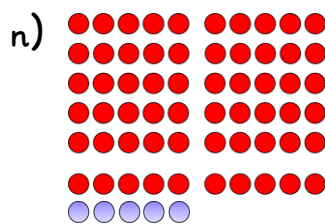
$$80 + 6 = 86$$



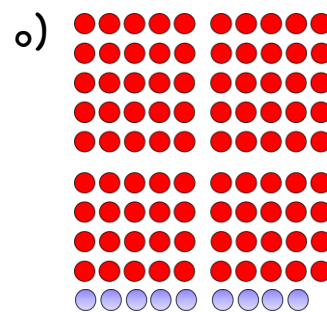
$$90 + 4 = 94$$



$$80 + 2 = 82$$

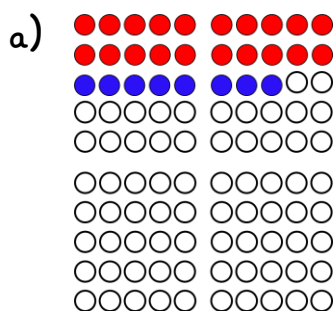


$$60 + 5 = 65$$

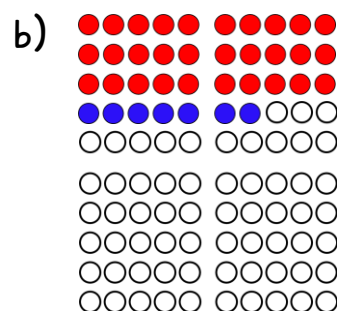


$$90 + 9 = 99$$

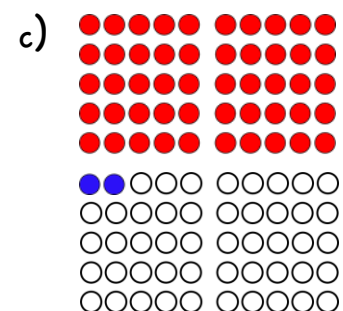
4. Zeichne die Rechenaufgaben mit verschiedenen Farben so ein, dass man sie schnell sehen kann, ohne zählen zu müssen und rechne sie aus.



$$20 + 8 = 28$$



$$30 + 7 = 37$$



$$50 + 2 = 52$$