

Magnetplättchen Addition und Subtraktion

Löse folgende Aufgaben mit den Rechenplättchen an der Tafel und trage das Ergebnis unten ein. Achte auf die Rechenzeichen!

$7 - 5 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 8 - 3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 10 - 4 = \underline{\quad\quad\quad}$

$14 - 5 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 17 - 8 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 5 - 3 = \underline{\quad\quad\quad}$

$11 - 9 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 19 - 6 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 15 - 7 = \underline{\quad\quad\quad}$

$35 - 12 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 28 - 19 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 42 - 23 = \underline{\quad\quad\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 8 + 3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 2 + 6 = \underline{\quad\quad\quad}$

$12 + 9 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 16 + 9 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 18 + 5 = \underline{\quad\quad\quad}$

$15 + 9 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 13 + 6 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 14 + 8 = \underline{\quad\quad\quad}$

$32 + 17 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 25 + 22 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 43 + 5 = \underline{\quad\quad\quad}$

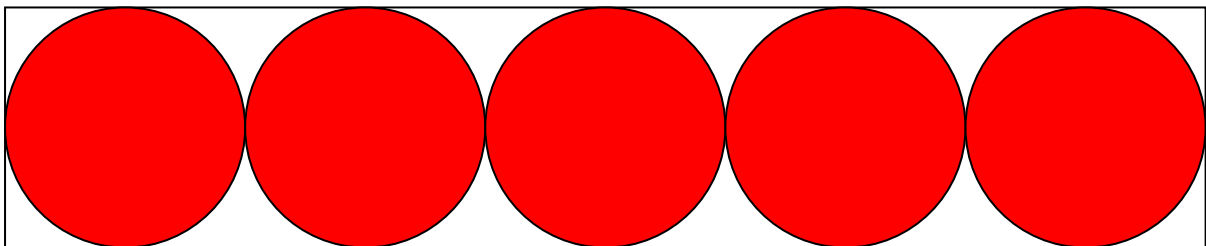
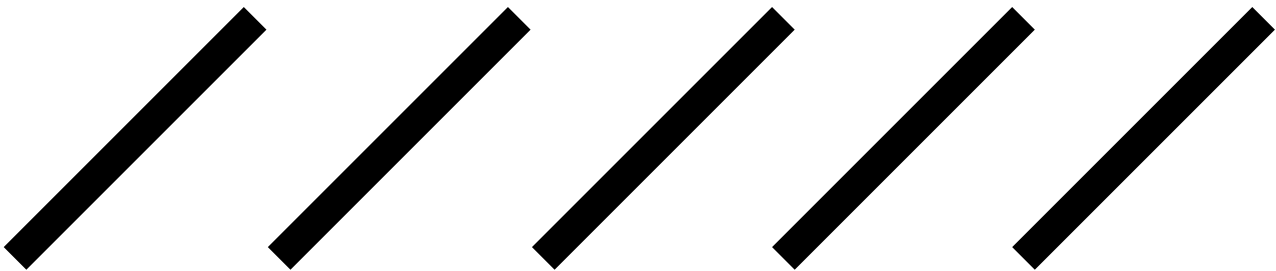
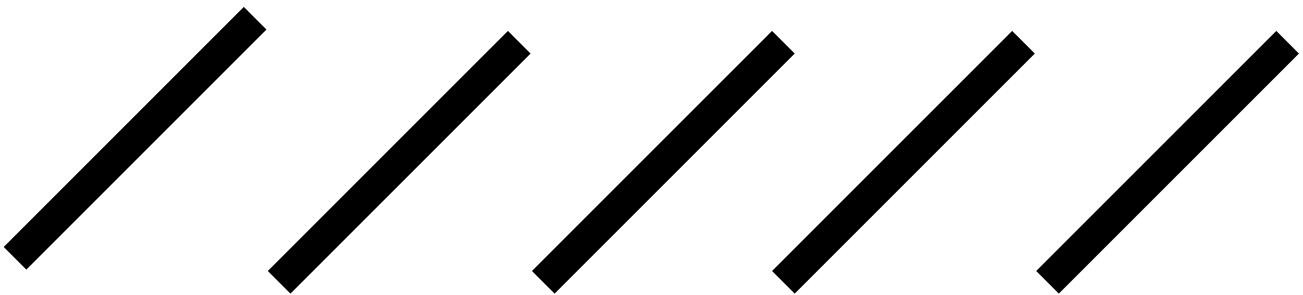
$12 + 7 + 5 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 17 - 2 - 6 = \underline{\quad\quad\quad}$

$9 + 12 - 5 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 7 + 15 - 7 = \underline{\quad\quad\quad}$

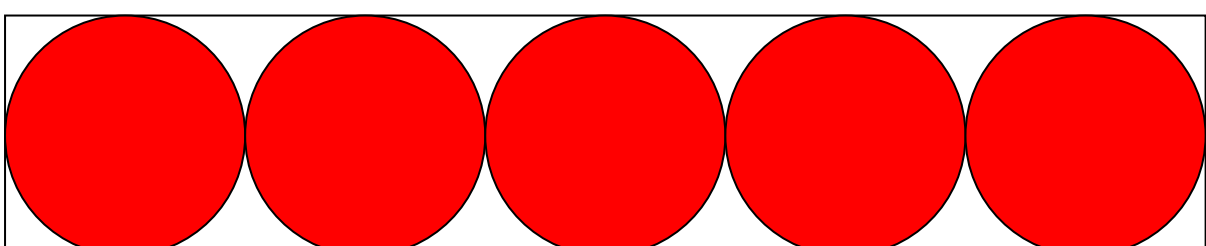
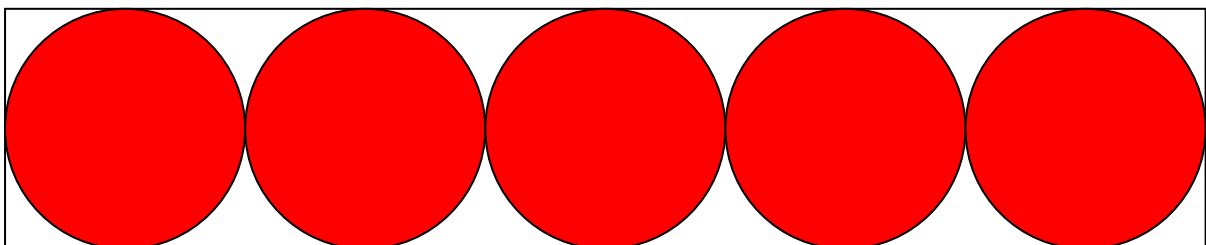
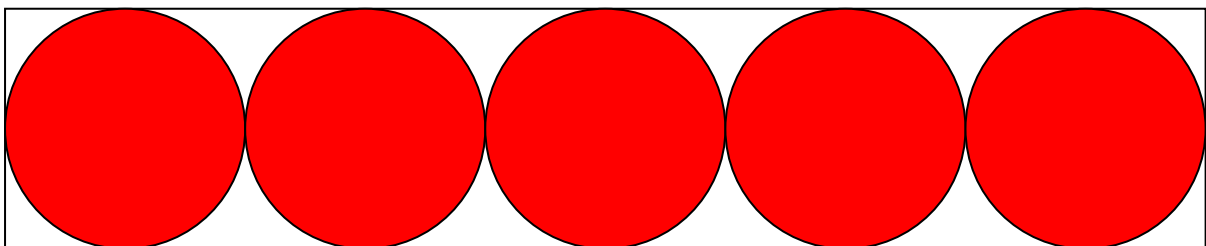
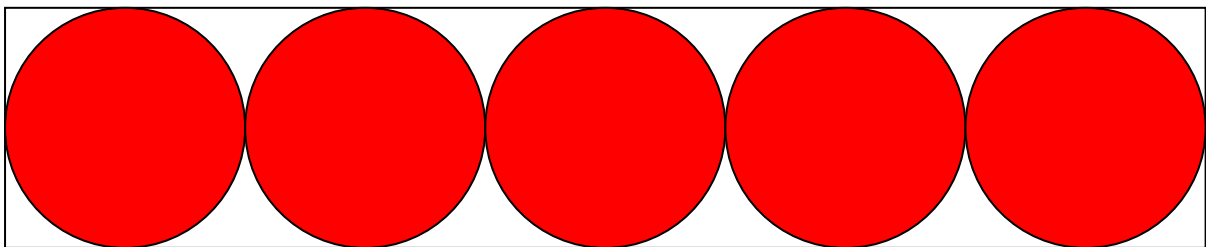
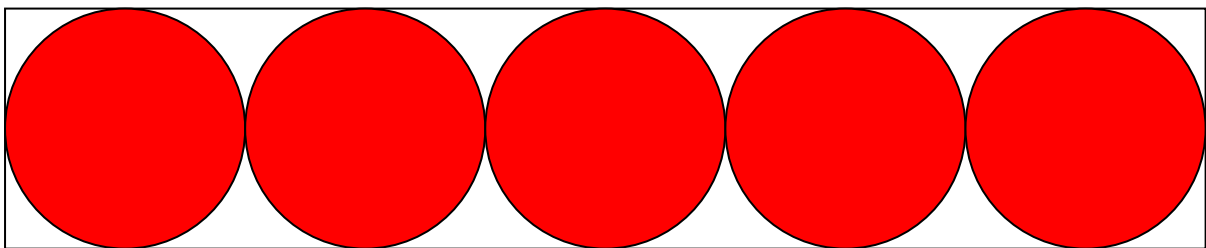
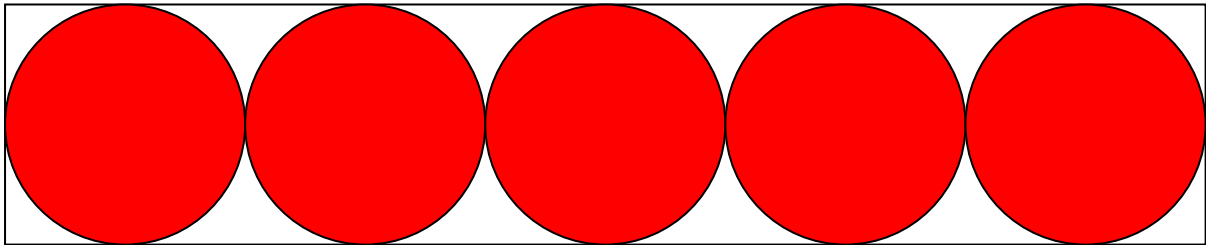
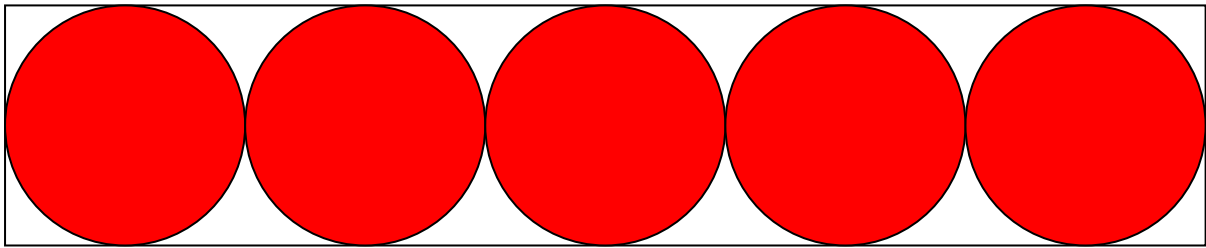
$34 - 27 + 5 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 28 - 13 + 12 = \underline{\quad\quad\quad}$

$46 - 23 + 17 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 19 - 7 + 34 = \underline{\quad\quad\quad}$

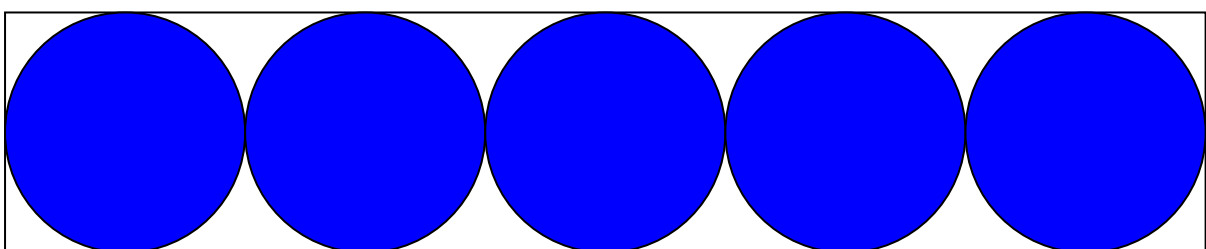
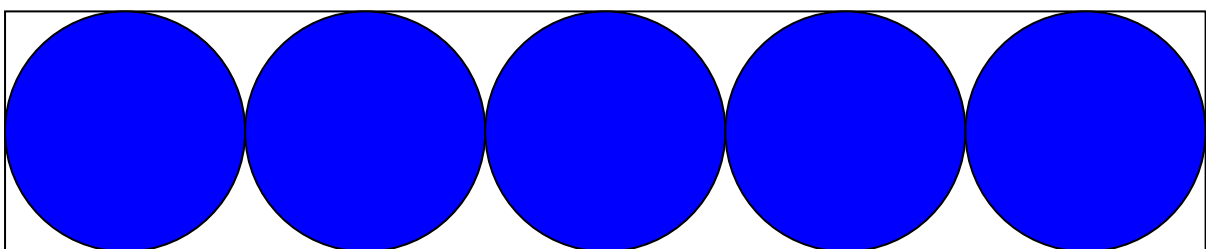
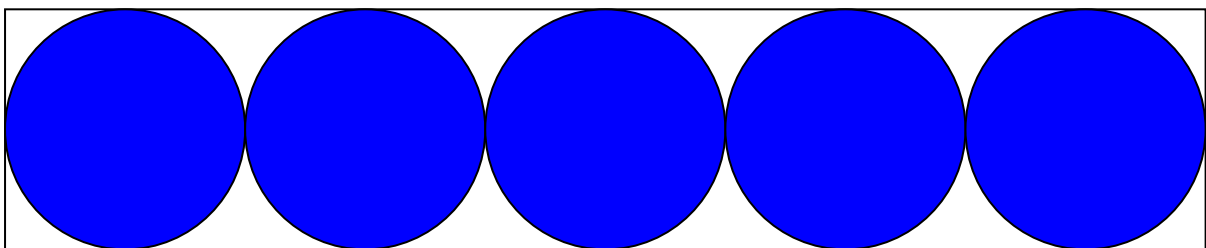
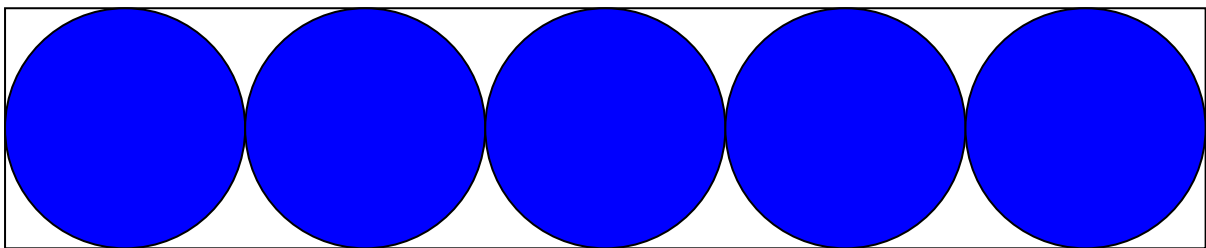
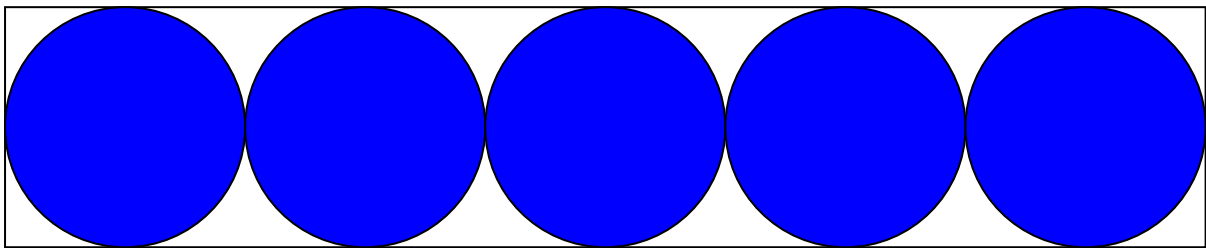
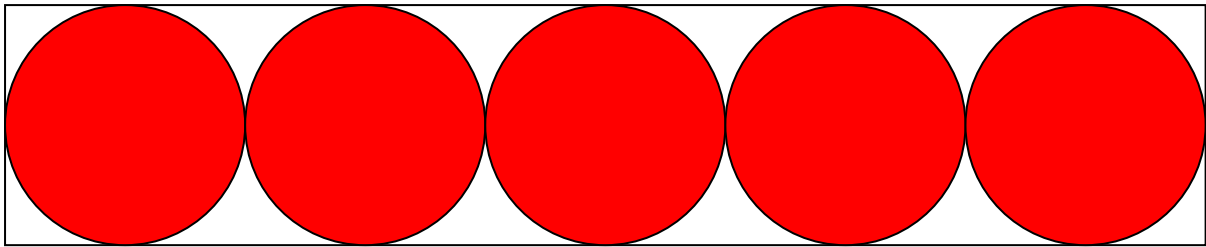
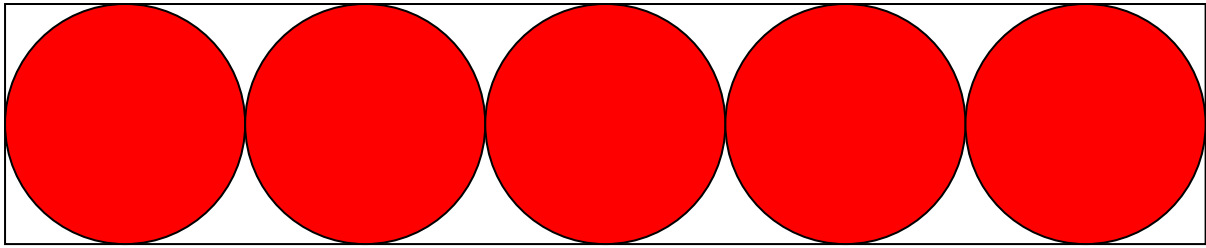
Magnetplättchen Addition und Subtraktion



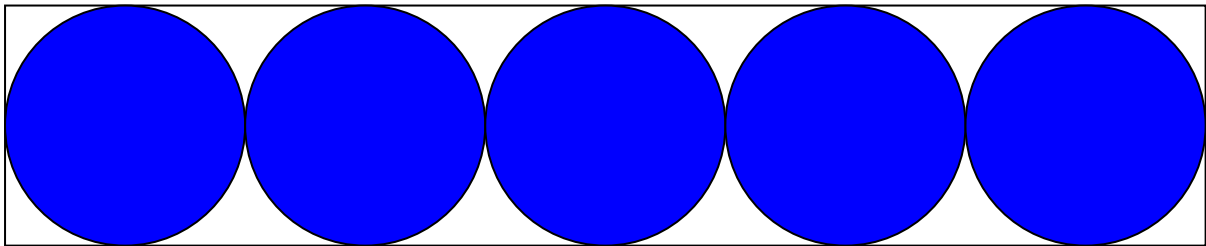
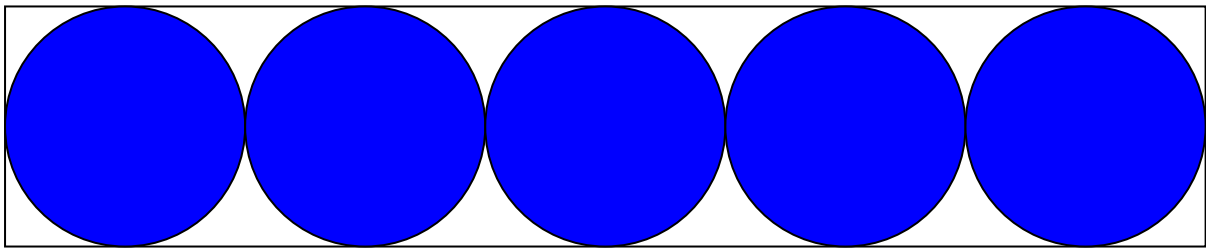
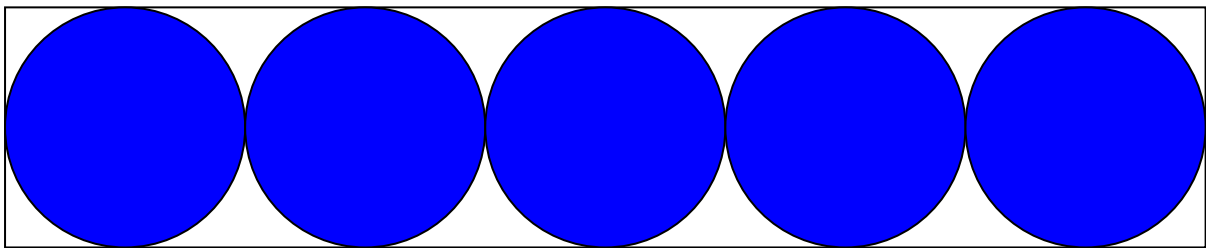
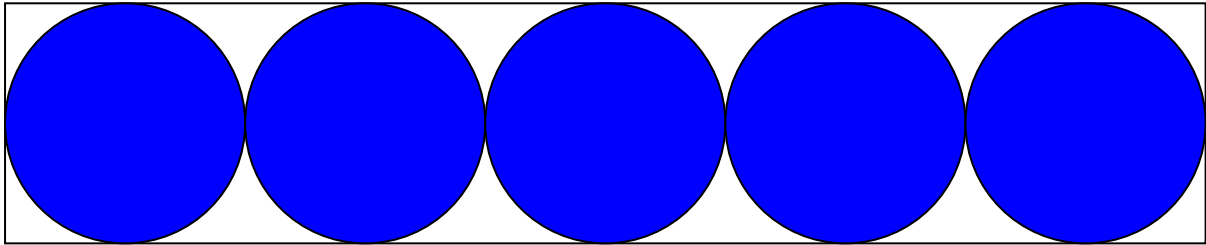
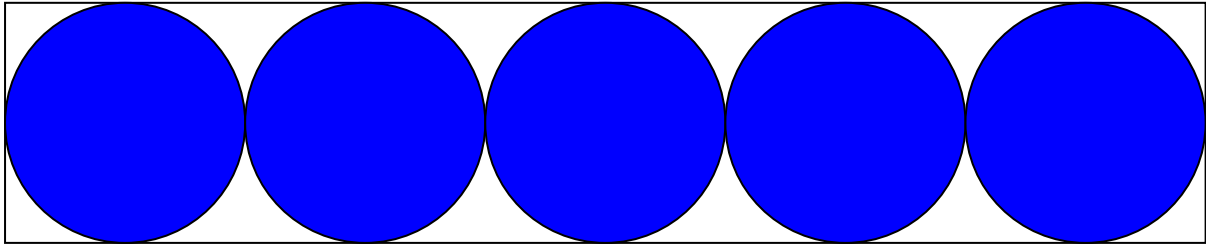
Magnetplättchen Addition und Subtraktion



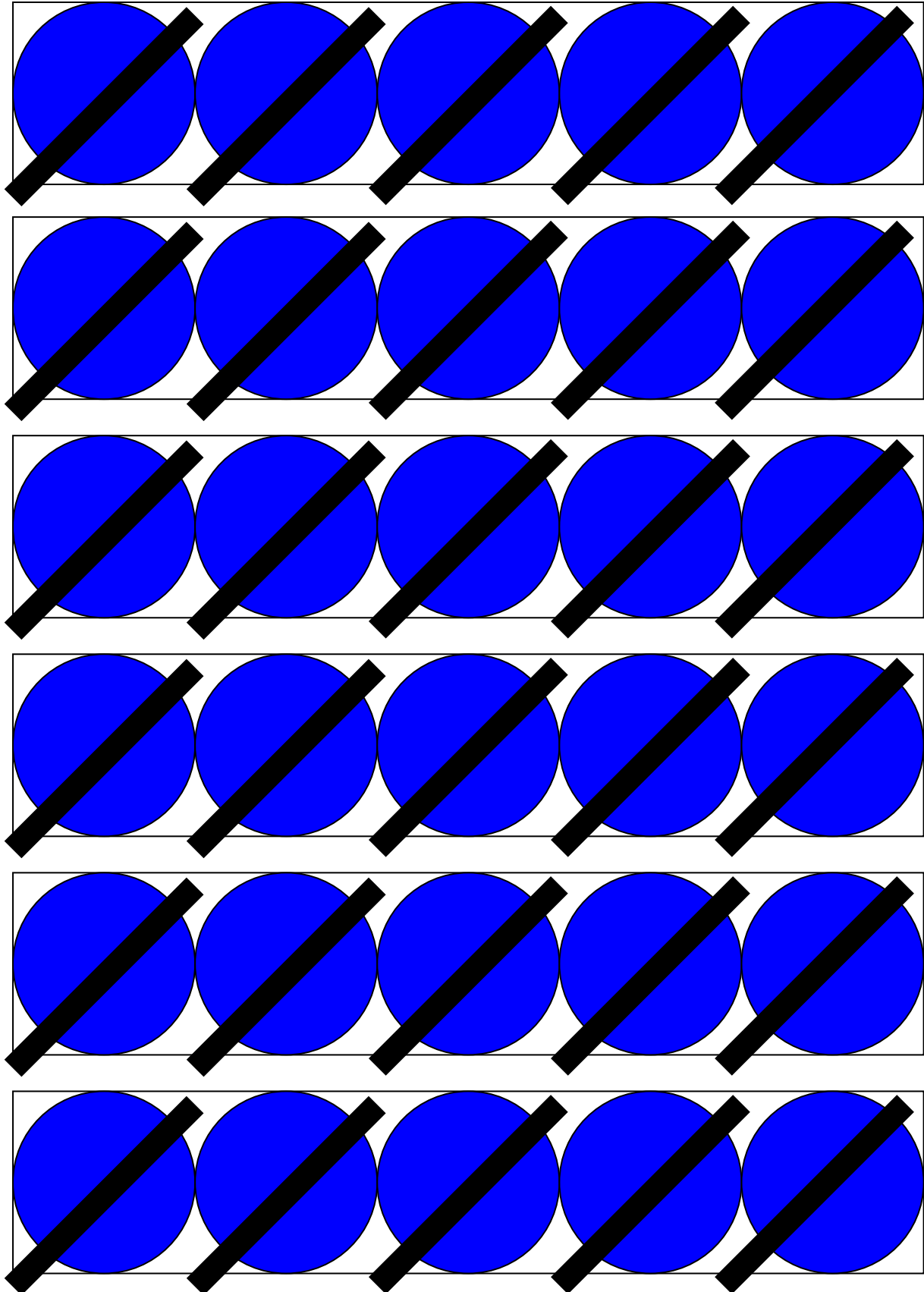
Magnetplättchen Addition und Subtraktion



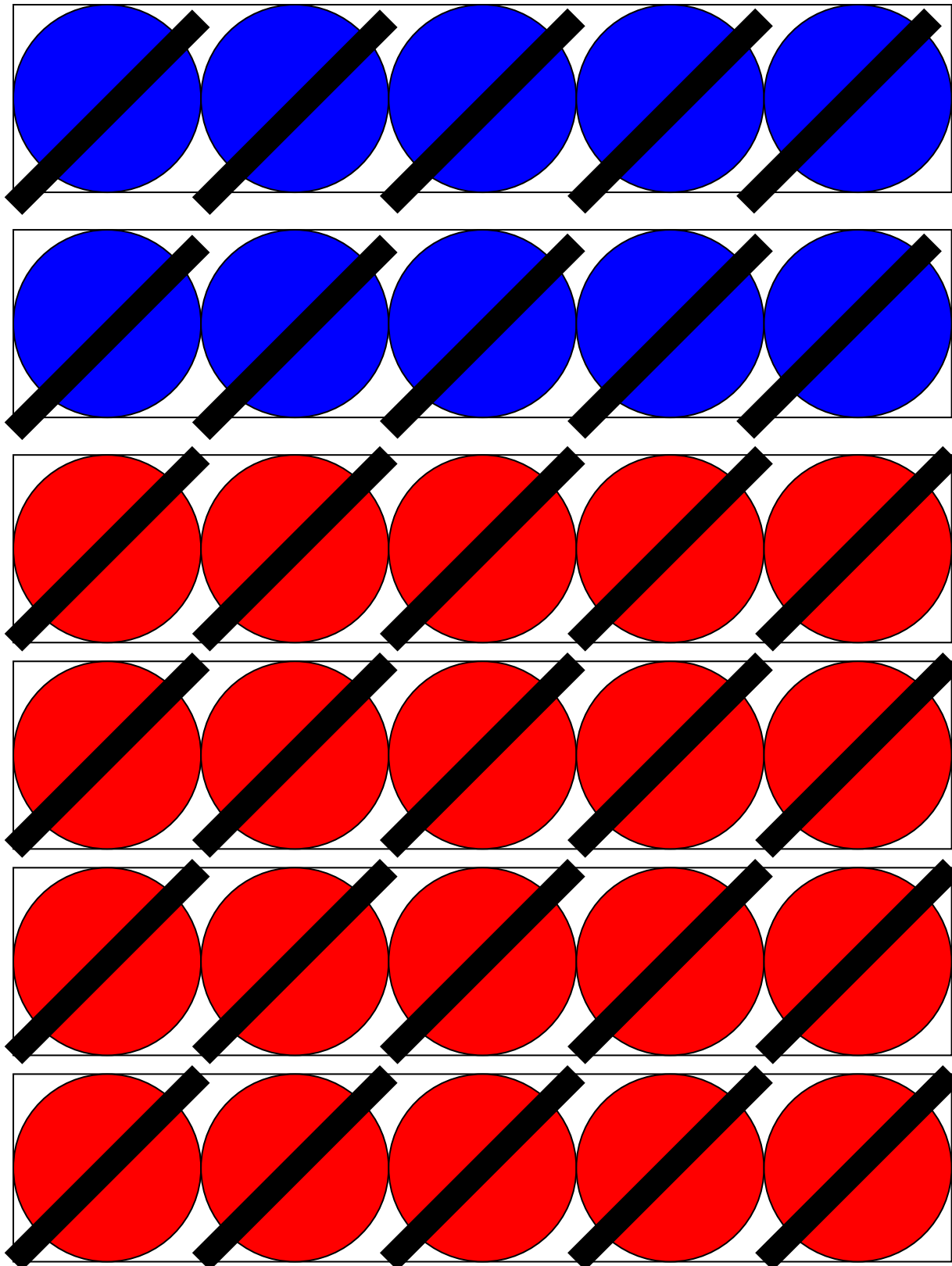
Magnetplättchen Addition und Subtraktion



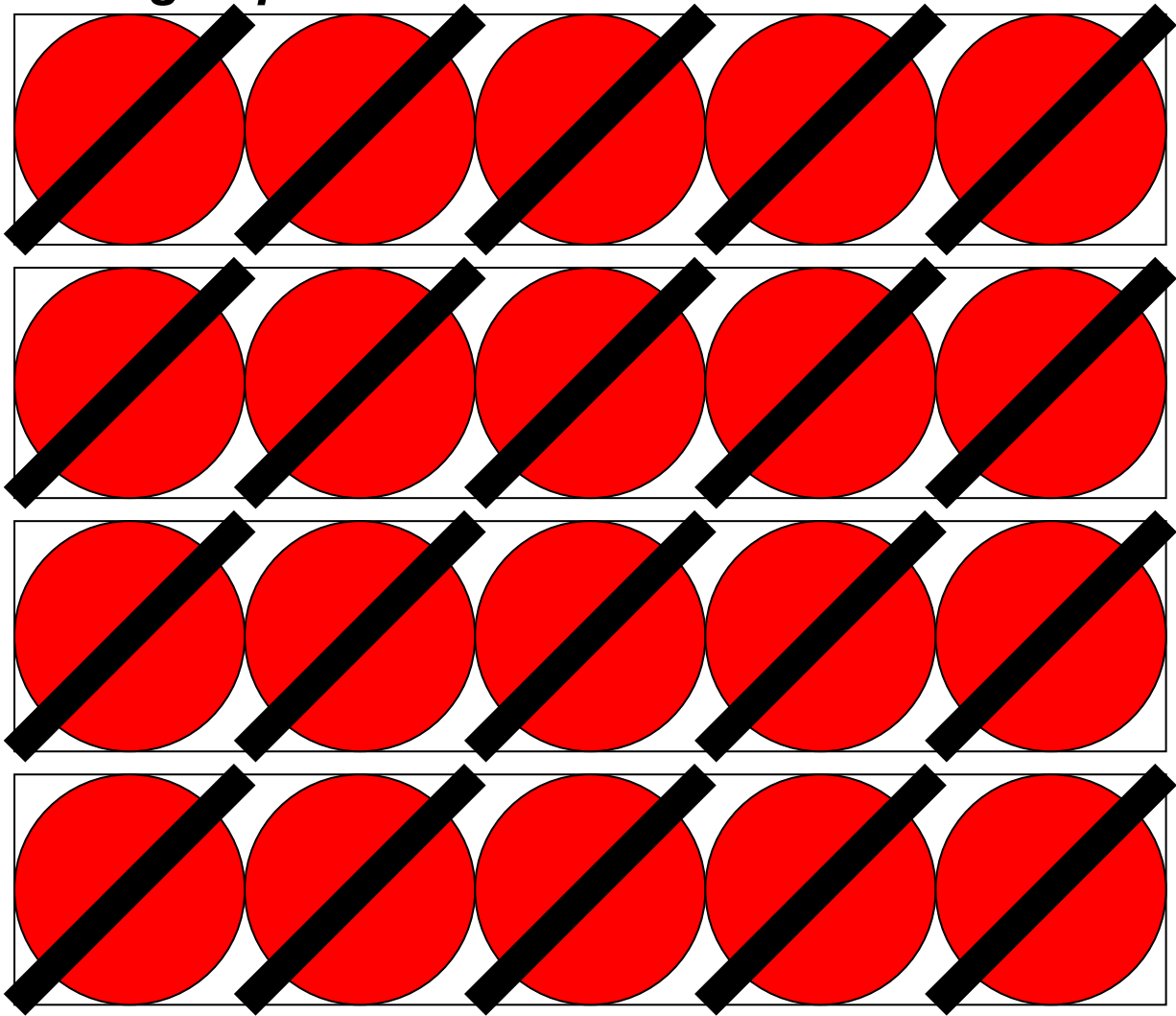
Magnetplättchen Addition und Subtraktion



Magnetplättchen Addition und Subtraktion



Magnetplättchen Addition und Subtraktion



Magnetplättchen Addition und Subtraktion

Die Seiten ausdrucken, laminieren und dann die Rückseite mit Magnetklebeband bekleben oder direkt auf Magnetbögen für Tintenstrahldrucker drucken und ausschneiden (aus dem Bastelbedarf oder Baumarkt). Seite 3 kann beliebig oft ausgedruckt und nach Bedarf zugeschnitten werden. Geeignet für die Grundrechenarten Addition und Subtraktion, da die subtrahierte Menge durch die diagonalen Striche weggenommen wird. Oder, je nach Zuschnitt, auch für Multiplikation und Division. Bei Bedarf einfach mehrfach ausdrucken!

Also nicht:

$$8 - 3 = 5$$

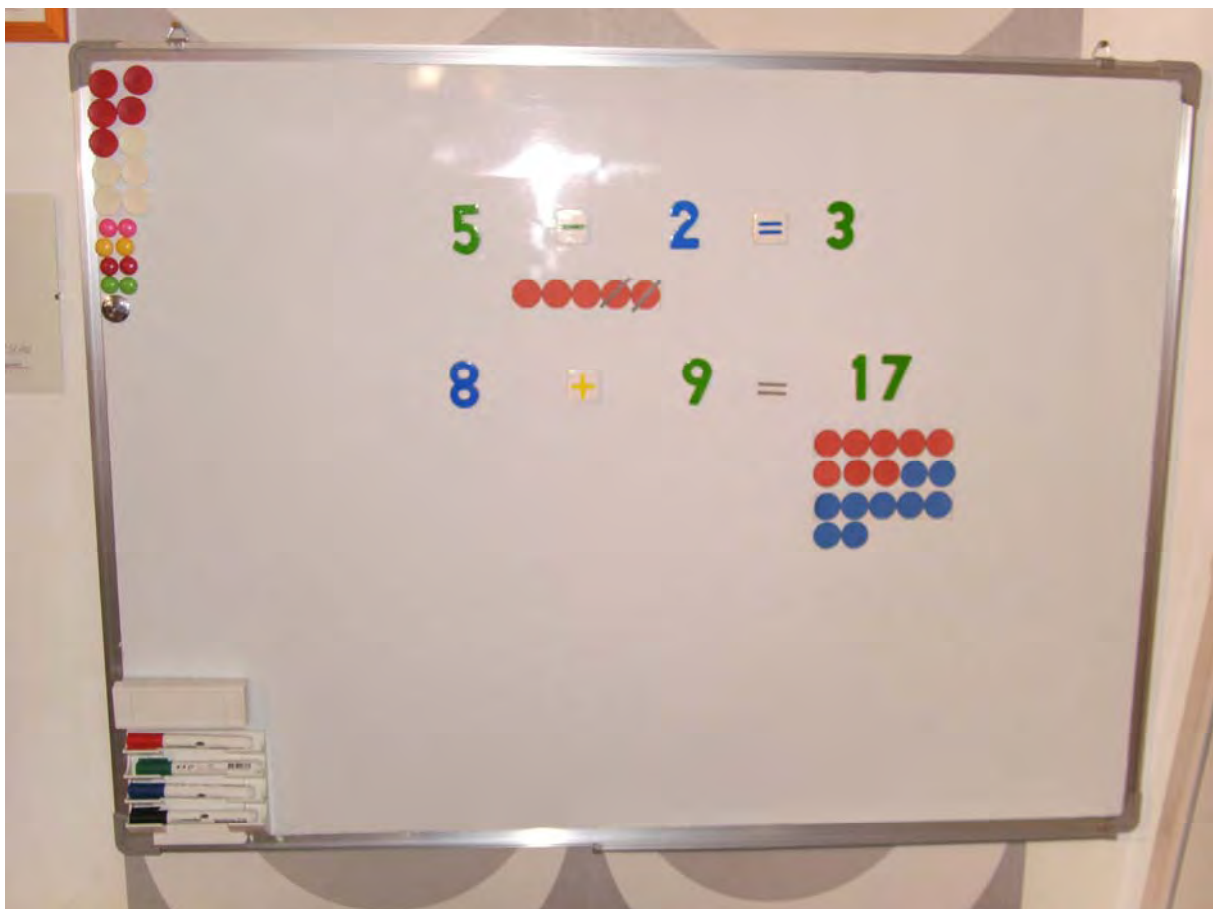
$$\text{OOOOO OOO} - \text{OOO} = \text{OOOOO}$$

Bei dieser Variante haben dyskalkule Kinder oft Probleme, weil die Gesamtmenge der Plättchen 16 ist.

Sondern:

$$8 - 3 = 5$$

$$\text{OOOOO } \cancel{\text{OOO}}$$



Auf dem Bild sieht man die verschieden farbigen Plättchen. Damit kann man Mengen optisch abgrenzen, z.B. bei Addition.