

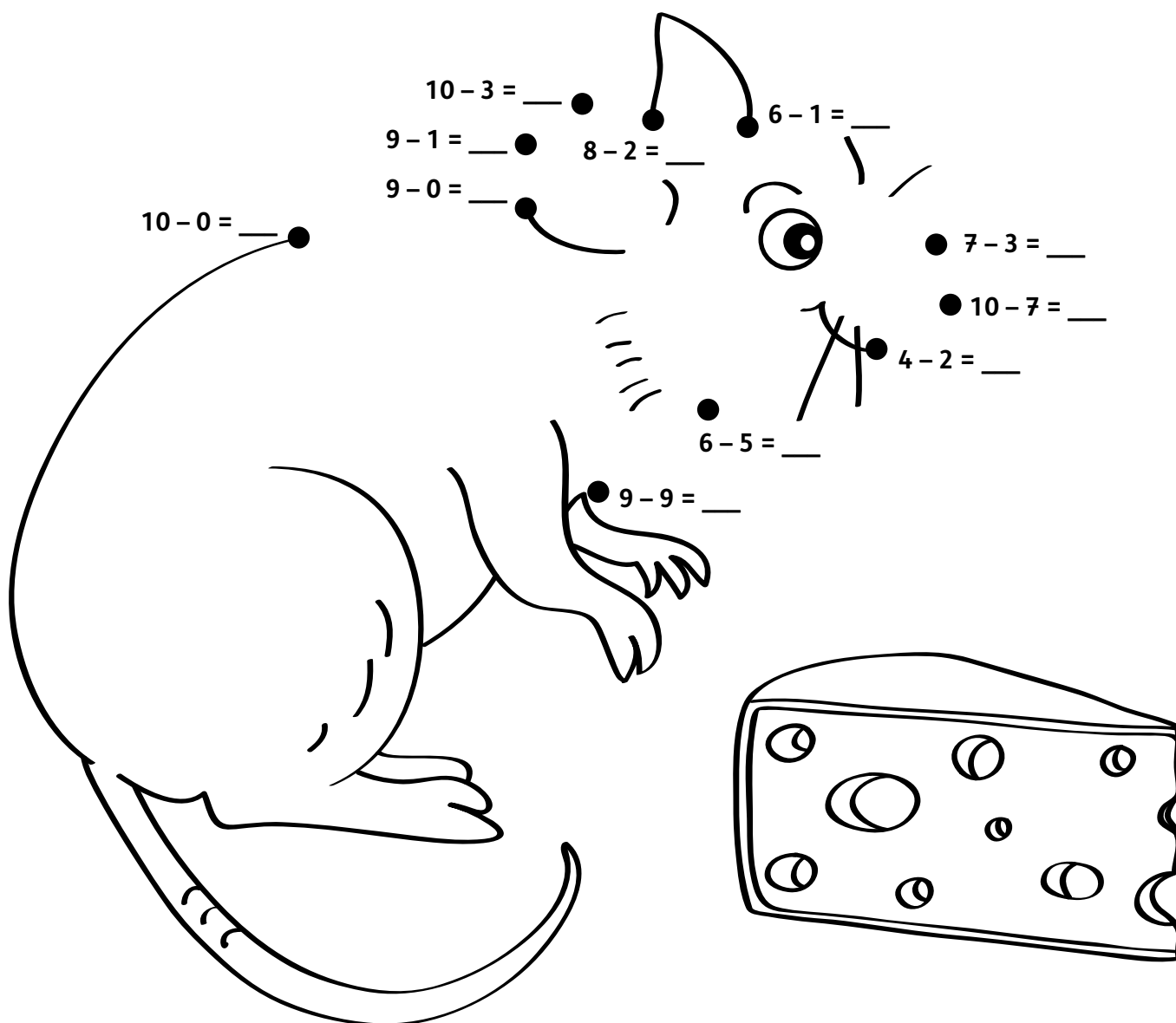
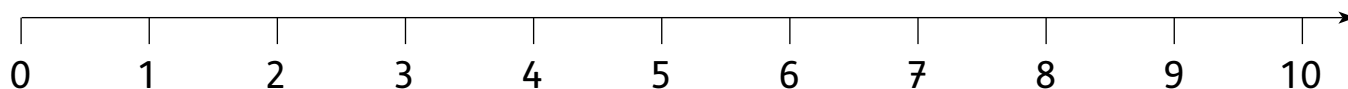
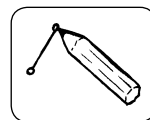


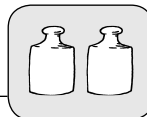
# 1. Rechne. Male an Rechenaufgaben deiner Wahl Mengenbilder.



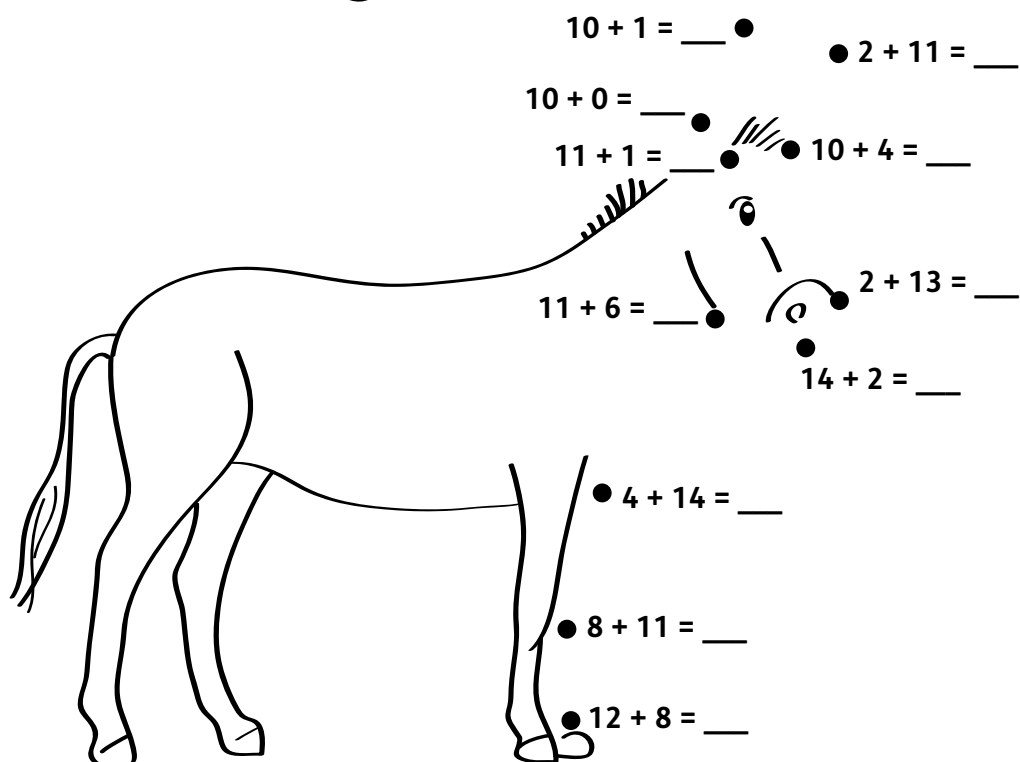
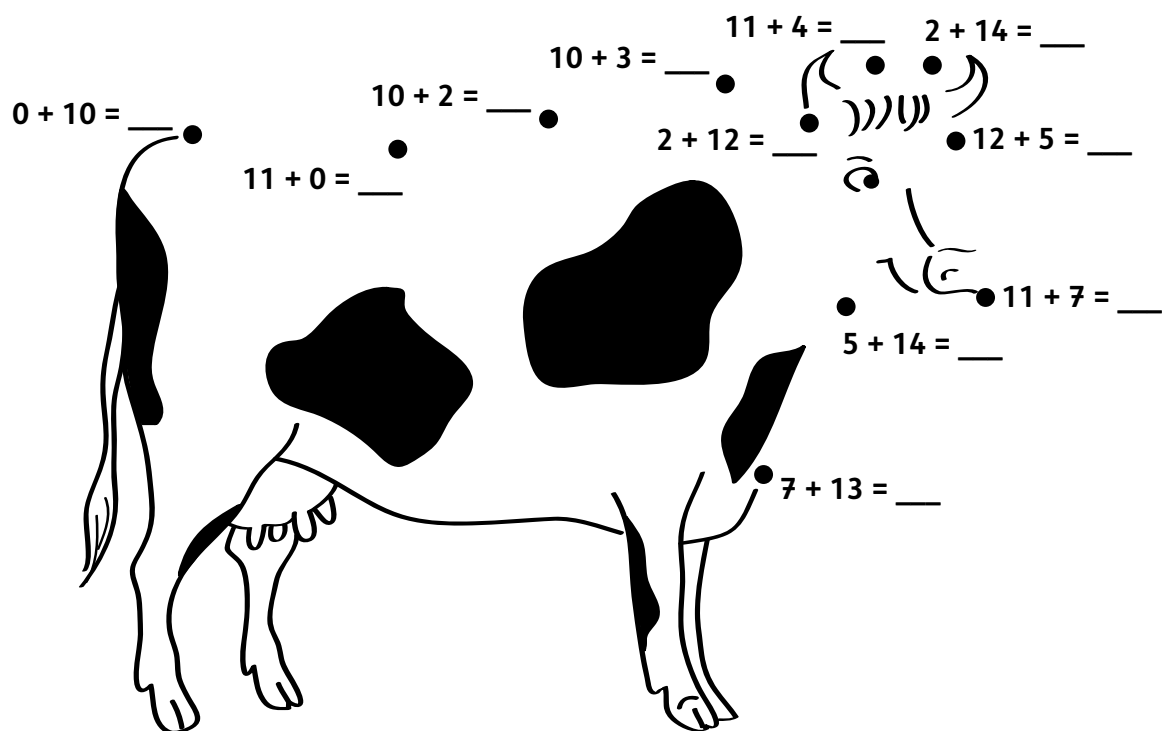
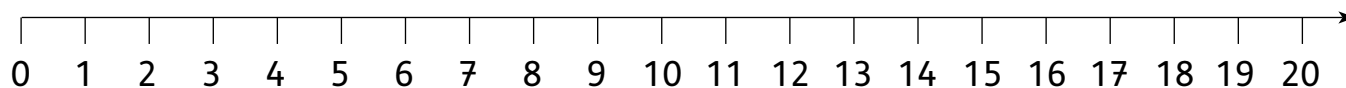
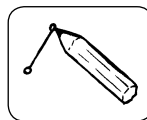
Beispiel:  $\begin{array}{ccccccc} \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \\ 7 & & - & & 3 & & = & & 4 \end{array}$

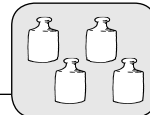
## 2. Verbinde die Punkte der Ergebnisse in aufsteigender Reihenfolge (0, 1, 2, 3, 4 ...). Es entsteht ein Punkt-zu-Punkt-Bild, das du an- und weitermalen darfst.



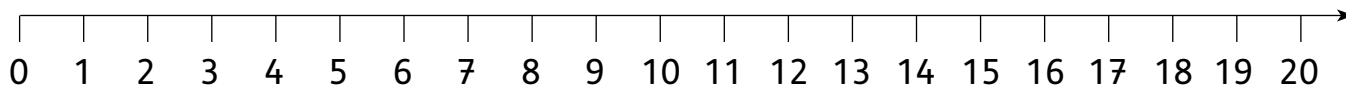
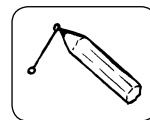


**Rechne. Verbinde die Punkte der Ergebnisse in aufsteigender Reihenfolge (10, 11, 12, 13, 14 ...). Es entstehen zwei Punkt-zu-Punkt-Bilder, die du an- und weitermalen darfst.**





**Rechne. Verbinde die Punkte der Ergebnisse in aufsteigender Reihenfolge (0, 1, 2, 3, 4 ...). Es entstehen zwei Punkt-zu-Punkt-Bilder, die du an- und weitermalen darfst.**



$9 + 7 = \underline{\quad}$   
 $7 + 8 = \underline{\quad}$   
 $8 + 6 = \underline{\quad}$   
 $5 + 8 = \underline{\quad}$   
 $7 + 5 = \underline{\quad}$   
 $3 + 8 = \underline{\quad}$   
 $8 + 2 = \underline{\quad}$   
 $5 + 3 = \underline{\quad}$   
 $2 + 7 = \underline{\quad}$   
 $1 + 6 = \underline{\quad}$   
 $3 + 3 = \underline{\quad}$   
 $5 + 13 = \underline{\quad}$   
 $14 + 3 = \underline{\quad}$   
 $12 + 7 = \underline{\quad}$   
 $5 + 15 = \underline{\quad}$   
 $0 + 0 = \underline{\quad}$   
 $0 + 1 = \underline{\quad}$   
 $0 + 2 = \underline{\quad}$   
 $2 + 1 = \underline{\quad}$   
 $2 + 2 = \underline{\quad}$   
 $2 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$   
 $7 + 1 = \underline{\quad}$   
 $1 + 8 = \underline{\quad}$   
 $7 + 4 = \underline{\quad}$   
 $5 + 7 = \underline{\quad}$   
 $4 + 3 = \underline{\quad}$   
 $2 + 4 = \underline{\quad}$   
 $1 + 4 = \underline{\quad}$   
 $3 + 1 = \underline{\quad}$   
 $1 + 2 = \underline{\quad}$   
 $7 + 6 = \underline{\quad}$   
 $5 + 9 = \underline{\quad}$   
 $9 + 6 = \underline{\quad}$   
 $8 + 8 = \underline{\quad}$   
 $15 + 2 = \underline{\quad}$   
 $2 + 16 = \underline{\quad}$   
 $1 + 1 = \underline{\quad}$   
 $1 + 0 = \underline{\quad}$   
 $0 + 0 = \underline{\quad}$   
 $14 + 5 = \underline{\quad}$   
 $3 + 17 = \underline{\quad}$