

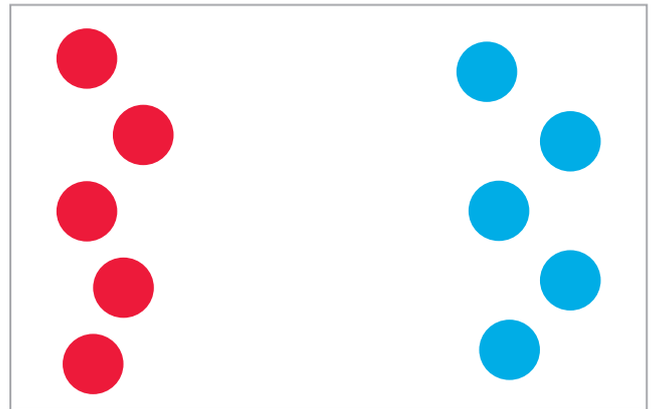
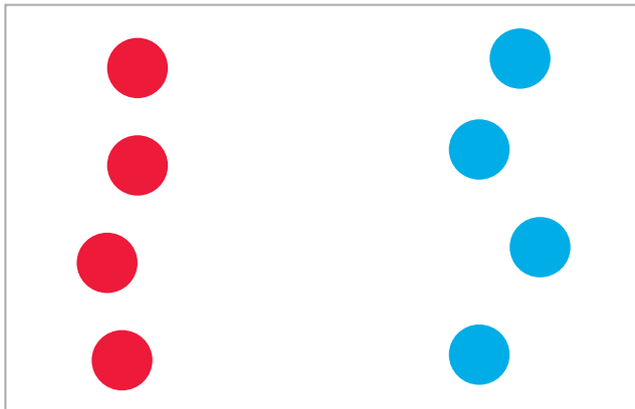
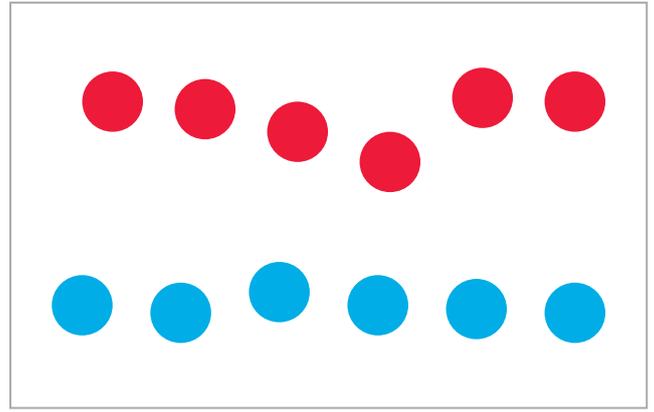
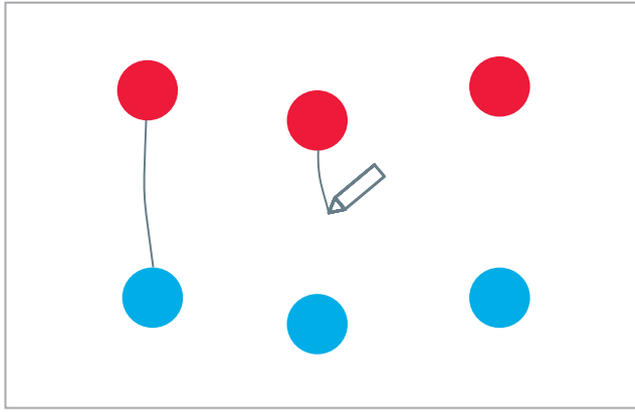


Wo sind weniger?

Wo sind mehr?

Mengen vergleichen

© Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart 2021 | www.klett.de | Alle Rechte vorbehalten. Von dieser Druckvorlage ist die Vervielfältigung für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet. Die Kopiergebühren sind abgegolten.

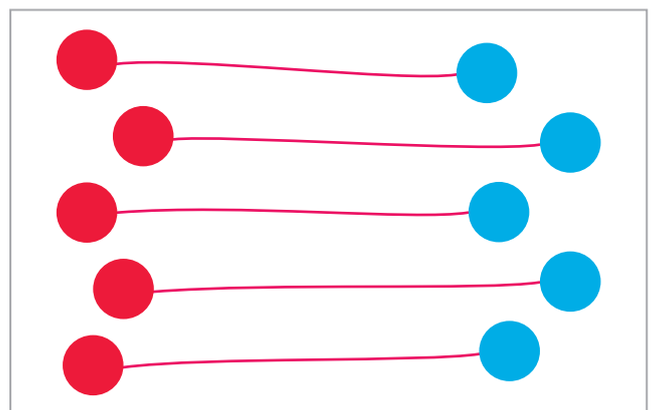
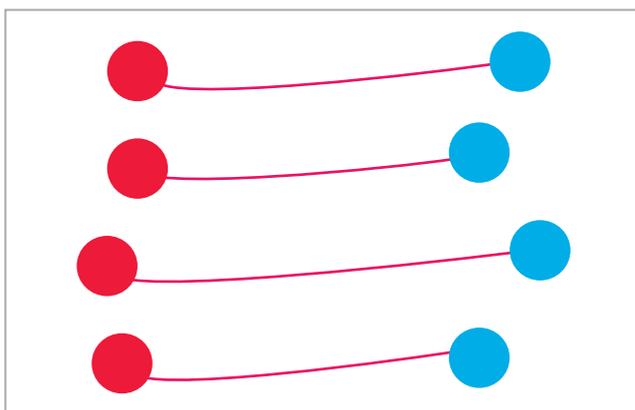
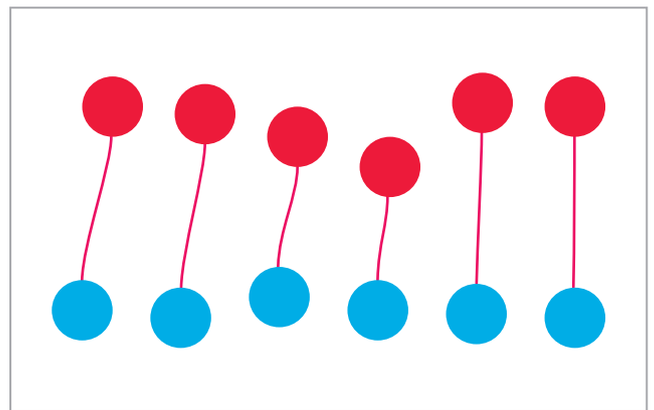
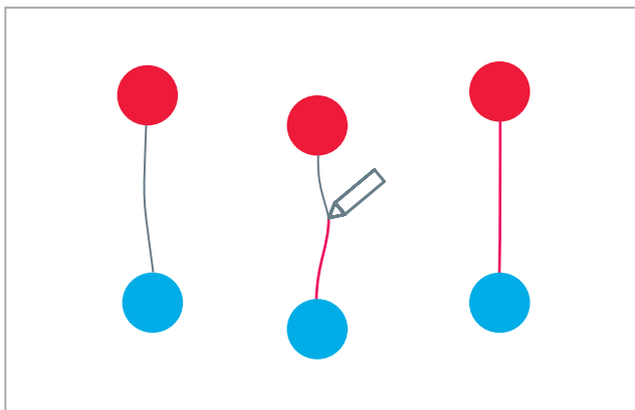


Zusatzaufgaben zu MiniMax Förderheft 1, Teil A, Seite 1

1.1

Mengen vergleichen Lösungen

© Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart 2021 | www.klett.de | Alle Rechte vorbehalten. Von dieser Druckvorlage ist die Vervielfältigung für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet. Die Kopiergebühren sind abgegolten.

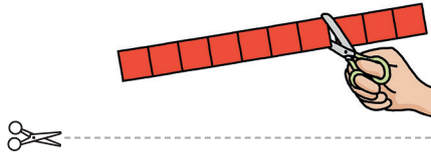


Lösungen: Zusatzaufgaben zu MiniMax Förderheft 1, Teil A, Seite 1

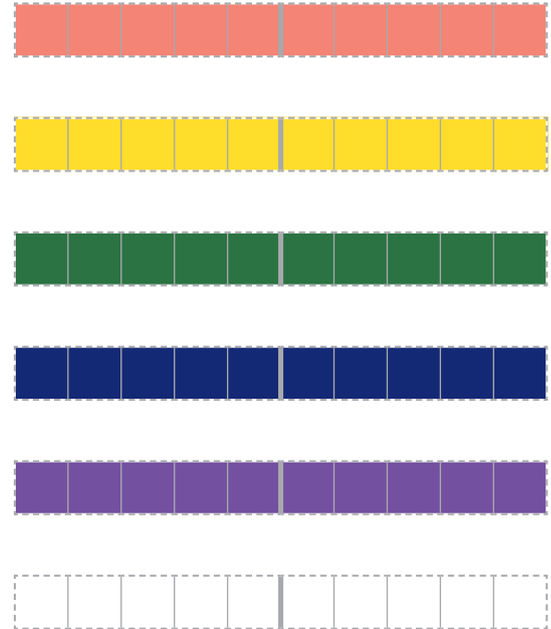
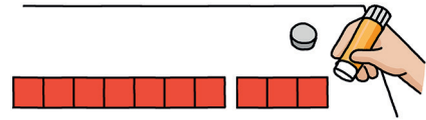
1.1



Schneide aus. Teile in 2 Teile.



Immer 10. Klebe auf.

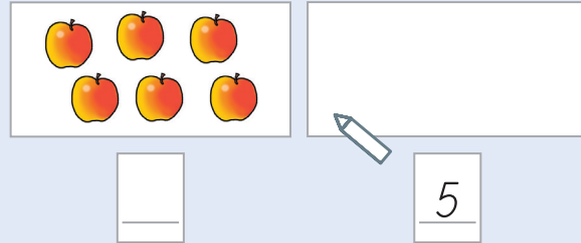


Mengen vergleichen

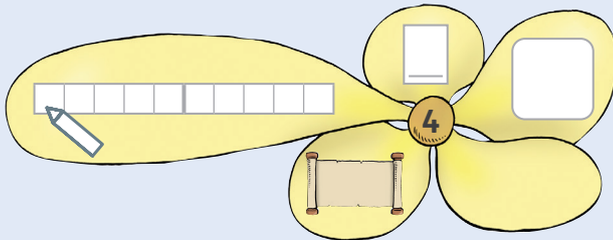
Wo sind **gleich viele**?



Ziffern und Mengen



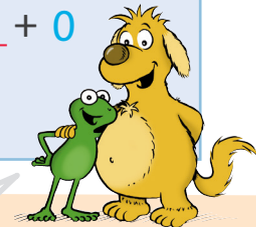
Zahlen darstellen



Zahlen zerlegen

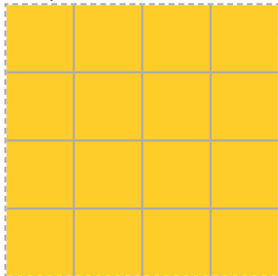
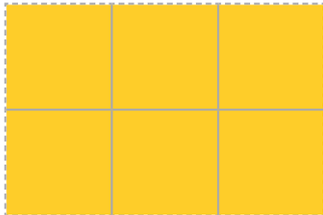


Prima, _____!

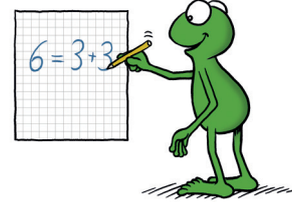
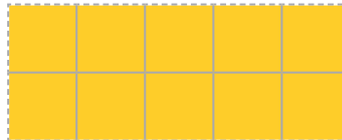
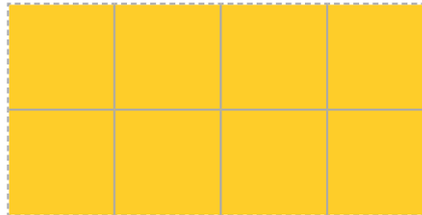




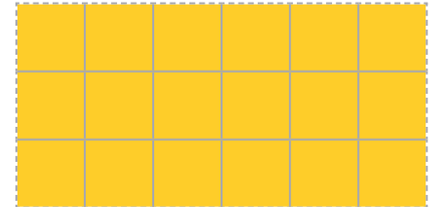
Halbiere.



Klebe auf.



Notiere die Aufgabe.





$$13 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$11 - 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$17 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$14 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$12 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$13 - 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$4 - 2 = \underline{\quad}$$

$$14 - 7 = \underline{\quad}$$

$$8 - 4 = \underline{\quad}$$

$$18 - 9 = \underline{\quad}$$

Zehnerübergang: Minusaufgaben

$$\begin{array}{r} 14 - 9 = \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 - 2 = \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 - 8 = \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

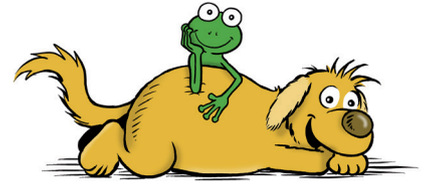
$$\begin{array}{r} 13 - 8 = \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 - 5 = \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 - 7 = \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 3 = \underline{\quad} \\ 16 - 8 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 - 5 = \underline{\quad} \\ 20 - 10 = \underline{\quad} \end{array}$$



Zusatzaufgaben zu MiniMax Förderheft 1, Teil B, Seite 38

38.1

Zehnerübergang: Minusaufgaben Lösungen

$$\begin{array}{r} 14 - 9 = 5 \\ 14 - 4 = 10 \\ 10 - 5 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 - 2 = 9 \\ 11 - 1 = 10 \\ 10 - 1 = 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 - 8 = 8 \\ 16 - 6 = 10 \\ 10 - 2 = 8 \end{array}$$

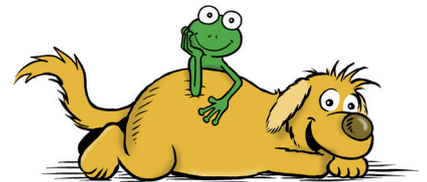
$$\begin{array}{r} 13 - 8 = 5 \\ 13 - 3 = 10 \\ 10 - 5 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 - 5 = 7 \\ 12 - 2 = 10 \\ 10 - 3 = 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 - 7 = 6 \\ 13 - 3 = 10 \\ 10 - 4 = 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 3 = 3 \\ 16 - 8 = 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 - 5 = 5 \\ 20 - 10 = 10 \end{array}$$

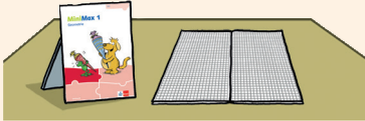


Lösungen: Zusatzaufgaben zu MiniMax Förderheft 1, Teil B, Seite 38

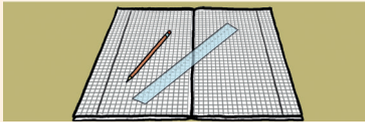
38.1

Entwicklung der Methodenkompetenz

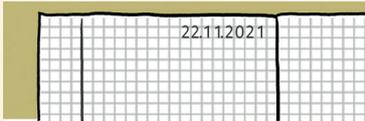
Checkliste: Hefteintrag anlegen



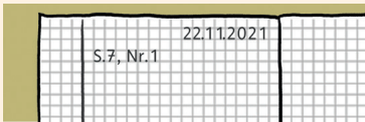
1. Ich schlage mein Heft auf.
Ich blättere zu der Seite,
auf der ich zuletzt aufgehört habe.



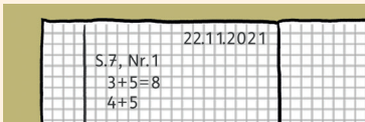
2. Ich ziehe in meinem Heft einen Rand.



3. Ich schreibe in meinem Heft das Datum:
_____ . _____ .20 _____



4. Ich schreibe in meinem Heft:
 die Seite S. _____
 die Nummer der Aufgabe Nr. _____



5. Ich schreibe die Aufgabe in mein Heft.
Ich löse die Aufgabe.
Ich lasse Platz zur nächsten Aufgabe.