

Name:

Datum:



Die Malaufgabe des Tages

1. Schreibe die Malaufgabe und die passende Plusaufgabe in die Felder.

$$\underline{\quad\quad} \cdot \underline{\quad\quad} =$$

2. Trage die Malaufgabe in das Punktefeld ein.

○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○

3. Zeichne ein passendes Bild zur Malaufgabe mit Alltagsgegenständen.

A large, empty rectangular box with rounded corners, intended for drawing a picture related to the multiplication problem.

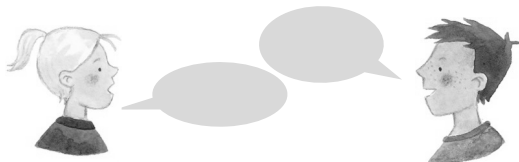
4. Überlege dir eine passende
Rechengeschichte und schreibe sie auf.

A large rounded rectangular box containing ten horizontal lines for writing.

5. Lege die Malaufgabe mit
Kernaufgabenstreifen und zeichne sie ab.

A large empty rounded rectangular box for drawing.

6. Vergleicht eure Ideen.



Name:

Datum:



Die Malaufgabe des Tages - Erweiterung

7. Finde die Tauschaufgabe und zwei Nachbaraufgaben. Lege sie mit Kernaufgabenstreifen und zeichne sie ab.

Tauschaufgabe

$$\underline{\quad\quad\quad} \cdot \underline{\quad\quad\quad} =$$

Nachbaraufgabe

$$\underline{\quad\quad\quad} \cdot \underline{\quad\quad\quad} =$$

Nachbaraufgabe

$$\underline{\quad\quad\quad} \cdot \underline{\quad\quad\quad} =$$

8. Vergleiche die Tauschaufgabe und die Nachbaraufgaben mit deiner Malaufgabe. Was fällt dir auf?

9. Kannst du deine Malaufgabe verdoppeln oder halbieren? Notiere die Aufgabe und male ein passendes Bild.

