






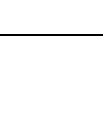



Wochenplan Mathematik

vom 20. bis 24. September 2021

| Tag | Meine Aufgaben | | ✓ |
|------------|---|---|---|
| Montag |  | Plusrechnen im Zahlenraum bis 20 S. 4 Nr. 2 bis 4 Achtung: Nr. 2 davon ins Rechenheft! Schreibe nicht nur die Ergebnisse dahinter, sondern schreibe ruhig auf, in welchen Teilschritten du rechnest (Bis zum nächsten Zehner und dann weiter / Zehnertrick). | |
| |  | Flächen und Körper erkennen S. 3 Nr. 1 bis 2 ★ Nr. 3 ist Zusatz | |
| Die |  | Minusrechnen im Zahlenraum bis 20 S. 5 Nr. 1 bis 4 Achtung: Nr. 2 davon ins Rechenheft! Schreibe nicht nur die Ergebnisse dahinter, sondern schreibe ruhig auf, in welchen Teilschritten du rechnest (wie bei Aufgabe 1 auf Seite 5 beschrieben). | |
| Mi |  | Muster erkennen und fortsetzen S. 4 Nr. 1 bis 2 ★ Nr. 3 ist Zusatz | |
| Donnerstag |  | Froschaufgaben mit Pfiff: Aufgabenmuster erkennen S. 6 Nr. 1 Schau genau, wie sich die erste Zahl (erster Summand) verändert und ob sich die zweite Zahl (zweiter Summand) auch verändert. Beim dritten Päckchen wird Minus gerechnet. Hier achtest du zunächst auf den Minuenden (1. Zahl) und Subtrahend (2. Zahl), bevor du schaust, wie sich das Ergebnis der Aufgaben (=Differenz) von Zeile zu Zeile ändert. | |
| |  | Aufgabenfamilien S. 6 Nr. 2 Aus 3 Zahlen kannst du immer eine Aufgabenfamilien von insgesamt 4 Aufgaben bilden: 2 Plus- und 2 Minusaufgaben. <i>Beispiel:</i> Wir nehmen die Zahlen 3 und 9. Daraus kann man 2 Plusaufgaben bilden: $3+9=12$ und die Tauschaufgabe davon ist $9+3=12$. Nun kannst du noch zu jeder Plusaufgabe eine Umkehraufgabe bilden: $12-9=3$ und $12-3=9$ Diese 4 Aufgaben bilden eine Aufgabenfamilie. | |
| Freitag |  | Regeln fortsetzen S. 6 Nr. 3 ★ Nr. 4 ist Zusatz | |
| |  | Sachaufgaben S. 7 Nr. 1 a ★ Nr. 1b ist Zusatz | |
| |  | Geschickt rechnen S. 7 Nr. 2 | |