

Arbeiten mit Raum und Form

- ★ 1 Die Schatzkarte (Wege finden ... Landkarte Raster)
- ★★ 2 Das Schulgebäude (Fragen beantworten: wo ist das WC? - 1. Stock, neben...)
- ★ 3 Der Schatz (Schatzsuche nach Angaben - Raster: 1 runter; 2 rauf; 3 rechts...)
- ★★★ 4 Das Labyrinth (Weg am Raster ohne Punkte zu berühren)
- ★★ 5 Spiegeln (an der Symmetrieachse)
- ★★★ 6 Symmetrie (Achsen einzeichnen und zählen)
- ★★ 7 Vergrößern (Figur zeichnen: doppelt so groß... aus 2 Kästchen werden 4...)
- ★★ 8 Verkleinern (Figur zeichnen: halb so groß... aus 4 Kästchen werden 2...)
- ★★★ 9 Zeichne die Muster mit dem Geodreieck fertig
- ★ 10 Quadrate und Rechtecke (Zeichne die Rechtecke blau und Quadrate rot nach)
- ★★★ 11 Quadrat und Rechteck (Rechten Winkel einzeichnen)
- ★ 12 Der rechte Winkel (Markiere die rechten Winkel)
- ★★ 13 Parallel (Markiere die parallele Linien)
- ★★ 14 Körper oder Fläche? (Kreuze an und ordne richtig zu)
- ★★★ 15 Eigenschaften von Körpern (Tabelle vervollständigen)
- ★★ 16 Würfelnetze (Welches Netz wird ein Würfel?)
- ★★★ 17 Würfelnetze (Netze ergänzen damit ein Würfel entstehen kann)
- ★ 18 Körpernetze (Wie heißt der Körper zu den Netzen?)
- ★★★ 19 Würfelnetz (Seiten beschriften)
- ★★ 20 Würfelgebäude (Wie viele Würfel sind es? Wie viele fehlen für den großen Würfel?)
- ★★ 21 Würfelgebäude (Welcher Teil passt?)
- ★ 22 Puzzle (Welcher Teil passt zu welchem Quadrat?)
- ★ 23 Parallele Geraden (Zeichne die Parallelen Geraden rot nach)
- ★★★ 24 Strecke, Strahl oder Gerade? (Zeichne in versch. Farben nach)
- ★ 25 Wie verhalten sich die Geraden? (parallel, schneidend oder rechtwinkelig)
- ★★ 26 Umfang von Vierecken
- ★★ 27 Umfang von Rechtecken
- ★★ 28 Umfang von Quadraten
- ★ 29 Strecken zeichnen (mit dem Lineal zeichnen - halbieren, verdoppeln)
- ★★★ 30 Postbote - Strecken messen (1cm = 150 m - Wege abmessen und berechnen)

Arbeiten mit Größen

- ★ 1 Welcher Preis könnte stimmen? (Preisschilder zuordnen)
- ★★ 2 Euro und Cent (Tabelle ergänzen: 3,57 € = 357 cent)
- ★★ 3 Euro und Cent (Ordne die Preise nach Wert)
- ★★ 4 Euro und Cent (Berechne das Restgeld)
- ★★★ 5 Rechnen mit Euro und Cent
- ★ 6 Welches Gewicht passt? (Angaben zuordnen) - kg
- ★★ 7 Das Gewicht der Tiere (Ordne die Tiere nach Gewicht)
- ★★ 8 Gewichte umwandeln (Wandle in die angegebene Einheit um)
- ★★★ 9 Gewichte umwandeln (Trage in die Tabelle ein)
- ★★ 10 Gewichte vergleichen (30 kg - 3000 g - Symbole einsetzen: < > =)
- ★★★ 11 Mit Gewichten rechnen (Wie viel g/dag fehlt auf den ganzen Kilo?)
- ★ 12 Welche Länge könnte passen? (Längenangaben zuordnen)
- ★★ 13 Längen nach Größe ordnen (3m, 40cm...)
- ★★ 14 Längen umwandeln (1 km = ___ m = ___ dm = ___ cm Tabelle ergänzen)
- ★ 15 Strecken abmessen umrechnen in mm
- ★★ 16 Rechnen mit Längen (Wie viel fehlt auf die nächste Einheit?)
- ★★★ 17 Längen vergleichen (30 km - 3000 m - Symbole einsetzen: < > =)
- ★ 18 Was dauert wie lange? (Zeitangaben zuordnen) - h, min, sec
- ★★ 19 Wie viele Sekunden sind vergangen? (Stopuhren ablesen - digital)
- ★ 20 Wie spät ist es? (Uhrzeiger zeichnen - Viertel nach Vier...)
- ★★★ 21 Wer braucht wie lange? (Minuten berechnen - Kinder Schulweg)
- ★★★ 22 Umrechnen (Stunden/Minuten/Sekunden)
- ★★★ 23 Im Vergnügungspark (Minuten addieren)
- ★★ 24 Textaufgabe (Tabelle ablesen, Tennis)
- ★★ 25 Umfang berechnen (zeichnen, abmessen umrechnen in m)
- ★★★ 26 Schafbauer Max (Umfang und Kosten berechnen und vergleichen)
- ★★ 27 Textaufgaben (Einkaufen, Gewicht berechnen, Restgeld)
- ★★ 28 Lückentext (Angaben richtig einsetzen)
- ★★★ 29 Am Imbisstand (Textaufgaben ohne Fragen)
- ★★★ 30 Schule Rawenstein (Fragen mit Hilfe des Textes beantworten)

Arbeiten mit Operationen

- ★ 1 Zahlenstrahl 1 (fortlaufende Zahlen eintragen)
- ★★ 2 Zahlenstrahl 2 (fehlende Zahlen eintragen)
- ★ 3 Zahlenquadrate 1 (immer 30–60 - fehlende Zahlen eintragen)
- ★★ 4 Zahlenquadrate 2 (immer 60–100 - fehlende Zahlen eintragen)
- ★★★ 5 Zahlenquadrate 3 (immer 100 - fehlende Zahlen eintragen)
- ★★★ 6 Zahlenquadrate 4 (immer 1000 - fehlende Zahlen eintragen)
- ★ 7 Addieren ohne Hunderterüberschreitung (HZE + E)
- ★★ 8 Addieren ohne Hunderterüberschreitung (HZE + ZE)
- ★ 9 Subtrahieren ohne Hunderterüberschreitung (HZE - E)
- ★★ 10 Subtrahieren ohne Hunderterüberschreitung (HZE - ZE)
- ★ 11 Zahlentürme 1 (addieren)
- ★★ 12 Zahlentürme 2 (addieren)
- ★★★ 13 Zahlentürme 3 (addieren bis 1000)
- ★★ 14 Ergänzen auf den nächsten Hunderter ($264 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$)
- ★ 15 Addieren mit Hunderterüberschreitung (HZ + Z)
- ★★ 16 Addieren mit Hunderterüberschreitung (HZE + ZE)
- ★ 17 Subtrahieren mit Hunderterüberschreitung (HZ - E)
- ★★ 18 Subtrahieren mit Hunderterüberschreitung (HZE - ZE)
- ★★ 19 Schriftliches addieren ohne Überschreitung
- ★★★ 20 Schriftliches addieren mit Überschreitung
- ★★ 21 Schriftliches subtrahieren ohne Überschreitung
- ★★★ 22 Schriftliches subtrahieren mit Überschreitung
- ★ 23 Multiplizieren mit 10 und 100 – Dividieren durch 10 und 100
- ★★ 24 Schriftlich multiplizieren ohne Überschreitungen
- ★★★ 25 Schriftlich multiplizieren mit Überschreitungen
- ★ 26 Schriftlich dividieren ohne Rest
- ★★ 27 Schriftlich dividieren mit Rest
- ★★★ 28 Säulendiagramm - Informationen ablesen und durch Text ergänzen
- ★★★ 29 Schriftlich addieren und subtrahieren - Zahlen ergänzen
- ★★★ 30 Schriftlich multiplizieren und dividieren (Multipliziere 82 mit dem doppelten...)

Arbeiten mit Zahlen

- ★ 1 Stellenwerttafel 1 - Zahlen übertragen
- ★★ 2 Stellenwerttafel 2 - Zahlen übertragen
- ★ 3 Tausendertafel 1 - Welche Zahlen stehen für die Buchstaben?
- ★★ 4 Tausendertafel 2 - Welche Zahlen stehen für die Buchstaben?
- ★ 5 Vorgänger und Nachfolger ZR 1000
- ★★ 6 Größer, kleiner oder gleich? (Einsetzen $>$, $<$, $=$)
- ★★★ 7 Zahlenrätsel - Welche Zahl wird gesucht?
- ★★ 8 Zahlen lesen (in Stellenwerttafel eintragen)
- ★★ 9 Zahlen ordnen
- ★★ 10 Vorgänger und Nachfolger (-Zehner und -Hunderter)
- ★ 11 Auf- und Abrunden (auf Zehner und Hunderter)
- ★★ 12 Malpyramiden
- ★ 13 Tauschaufgaben ($30 \cdot 40 = 40 \cdot 30$)
- ★★★ 14 Zahlenrätsel - Welches Symbol steht für welche Zahl?
- ★★★ 15 Zahlenreihe - mit Erklärung: immer mit 9 addiert...
- ★★ 16 Dividieren mit Zehnerzahlen (und Probe)
- ★★ 17 Richtig oder falsch? (Aufgaben kontrollieren)
- ★★★ 18 Rätsel - Welche Zahlen verstecken sich hinter den Symbolen?
- ★★★ 19 Dividieren mit Rest (im Kopf)
- ★ 20 Aufgabenfamilien ($3 \cdot 4 = 12$ / $4 \cdot 3 = 12$ / $12 : 3 = 4$ / $12 : 4 = 3$)
- ★★ 21 Gemischte Kettenaufgaben
- ★★★ 22 Zahlenrätsel - Welche Zahl wird gesucht?
- ★★ 23 Textaufgaben 1 (im Kino)
- ★★★ 24 Textaufgaben 2 (das Karusell)
- ★★★ 25 Textaufgaben 3 (Kinder kochen)
- ★★★ 26 Größer, kleiner oder gleich? (Aufgaben vergleichen)
- ★★ 27 Schriftlich addieren und subtrahieren
- ★★★ 28 Schriftlich addieren und subtrahieren (fehlende Zahlen ergänzen)
- ★★★ 29 Textaufgaben: am Strand
- ★★★ 30 Textaufgaben: Urlaubsreise