

Zahl

- 3 Grundrechenarten
 - 4 Dezimalbrüche
 - 5 Zahlen verstecken, Zahlen suchen
 - 8 $\frac{1}{4} + \frac{1}{5}$
 - 9 Brüche vergleichen
 - 12 Teiler – Vielfache
 - 13 Zahlenmauern
 - 14 Wie geht es weiter?
 - 18 $\frac{1}{3}$ von $\frac{1}{4}$
 - 19 $\frac{1}{3} \text{ m} \cdot \frac{1}{4} \text{ m}$
-

Messen

- 2 Dampfschiffe
 - 6 Geobrett
 - 7 Sachaufgaben erfinden
 - 10 Ballspiele
 - 11 Künstler konstruieren
 - 16 Mountainbiking
 - 19 $\frac{1}{3} \text{ m} \cdot \frac{1}{4} \text{ m}$
 - 20 Winkelmessung
-

-
- 28 Brüche – Dezimalbrüche
 - 29 Brüche erweitern und kürzen
 - 30 $0,75 = \frac{3}{4} = 75\%$
 - 33 Rechnen mit und ohne Klammern
 - 34 Zahlenzauber
 - 40 Zahlen und Zahlensummen
 - 41 Unter null
 - 42 Von minus bis plus
 - 43 Bruchbilder
 - 45 Mathematikolympiade
-

-
- 24 Zug fahren
 - 25 Wir brauchen Wald
 - 26 Voltigieren
 - 31 Quader
 - 36 Blut
 - 37 Verkehr – was ist verkehrt?
 - 38 Parallelogramme und Dreiecke
 - 39 Alte und fremde Größen
-

Raum und Form

- 1 Ornamente
 - 6 Geobrett
 - 11 Künstler konstruieren
 - 17 Wege codieren
 - 21 Kreismuster – Kreisornamente
 - 23 Platonische Körper
-

Funktionaler Zusammenha

- 2 Dampfschiffe
 - 5 Zahlen verstecken, Zahlen suchen
 - 10 Ballspiele
 - 13 Zahlenmauern
 - 14 Wie geht es weiter?
 - 15 Fruchtsäfte
 - 22 Prozente – Kreisdiagramme
-

Daten und Zufall

- 22 Prozente – Kreisdiagramme
 - 24 Zug fahren
 - 30 $0,75 = \frac{3}{4} = 75\%$
-

- 26 Voltigieren
- 31 Quader
- 32 Würfelgebäude
- 38 Parallelogramme und Dreiecke

ng

- 23 Platonische Körper
- 34 Zahlenzauber
- 36 Blut
- 39 Alte und fremde Größen
- 44 Wasserstand
- 45 Mathematikolympiade

- 35 Wahrscheinlich zufällig
- 37 Verkehr – was ist verkehrt?