

Zahl

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 So klein! – So groß! | 16 Potenzieren |
| 2 Wie viel ist viel? | 19 Gebrochene Zahlen |
| 3 minus mal minus | 21 01000100_2 01110101_2 01100001_2 01101100_2 |
| 6 Mit Köpfchen und Taschenrechner | 24 Gleisanlagen |
| 8 x-beliebig | 25 Daten erheben |
| 10 Ganz allgemein | 26 Daten auswerten |
| 11 Mit rationalen Zahlen rechnen | 29 Prüfziffern |
| 13 Domino – Triomino | 30 Mit Zahlen Punkte festlegen |
| 14 Knack die Box | 31 Produkte |
| 15 Wort – Bild – Term | 33 Quod erat demonstrandum |
-

Messen

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1 So klein! – So groß! | 17 Boccia – Pétanque – Boule |
| 4 Signor Enrico lässt fragen | 22 Schmetterling und Propeller |
| 5 Kalender | 27 kreuz und quer |
| 7 Kleingeld | 32 Unser Wasser |
| 9 Verpackungen | 34 Die große Reise |
-

Raum und Form

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 3 minus mal minus | 22 Schmetterling und Propeller |
| 9 Verpackungen | 27 kreuz und quer |
| 12 Kopfgeometrie | 28 Mandalas |
| 17 Boccia – Pétanque – Boule | 30 Mit Zahlen Punkte festlegen |
| 18 Auf Biegen und Brechen | 33 Quod erat demonstrandum |
-

Funktionaler Zusammenhang

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 4 Signor Enrico lässt fragen | 16 Potenzieren |
| 5 Kalender | 18 Auf Biegen und Brechen |
| 6 Mit Köpfchen und Taschenrechner | 19 Gebrochene Zahlen |
| 7 Kleingeld | 20 Prozentsätze |
| 8 x-beliebig | 21 01000100_2 , 01110101_2 , 01100001_2 , 01101100_2 |
| 10 Ganz allgemein | 23 Wählen |
| 11 Mit rationalen Zahlen rechnen | 24 Gleisanlagen |
| 14 Knack die Box | 29 Prüfwziffern |
| 15 Wort – Bild – Term | 31 Produkte |
-

Daten und Zufall

- | | |
|------------------|--------------------|
| 20 Prozentsätze | 26 Daten auswerten |
| 25 Daten erheben | 32 Unser Wasser |
-