

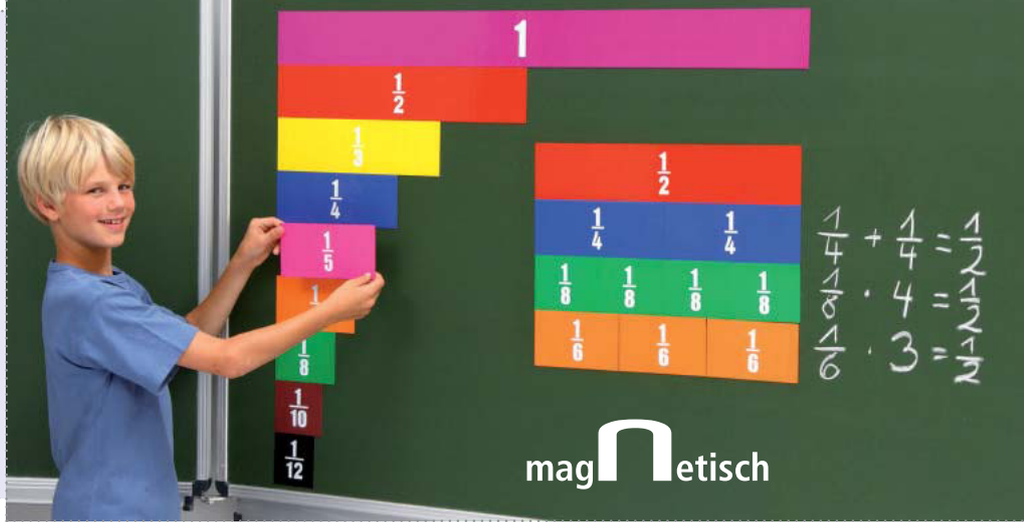
**Linearer Bruchrechenatz**

**Für die Wandtafel**  
**Aus Magnetplatten, mit farbigem Kunststoff-**  
**material kaschirt.**

**Größe:** 1/1 = 100 x 10 cm  
 (Gesamtbild B x H: 100 x 90 cm)  
 Der Meterstreifen ist zusammenklappbar.  
**Inhalt:** 1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10, 1/12

Von jeder Bruchzahl sind so viele Streifen vorhanden, dass sich damit 1 Ganzes darstellen lässt.

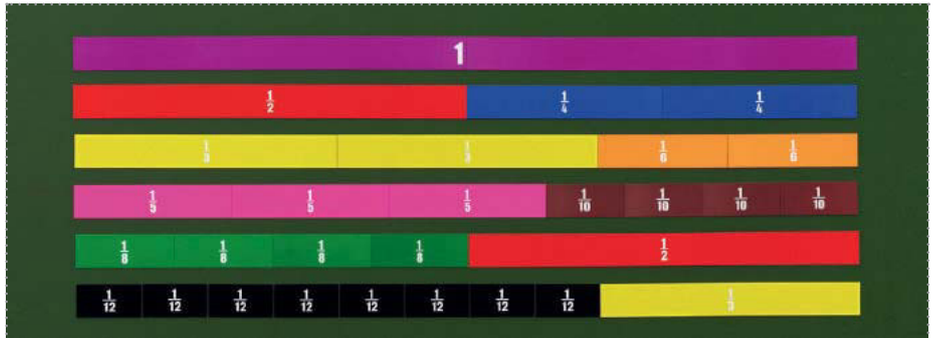
86478H26 69,<sup>71</sup> / 82,<sup>95</sup> €



**Linearer Bruchrechenatz**

**Schmale Ausführung**  
 Entspricht dem obigen Satz, jedoch sind die Streifen nur 5 cm breit.

86938H26 35,<sup>21</sup> / 41,<sup>90</sup> €



**Linearer Bruchrechenatz im Sortierkasten**

**Schmale Ausführung, im Sortierkasten mit Deckel**  
 Die Bruch-Teile sind übersichtlich aufbewahrt und schnell zur Hand.

87167H26 44,<sup>45</sup> / 52,<sup>90</sup> €



**Dezimal- und Prozentstreifen**

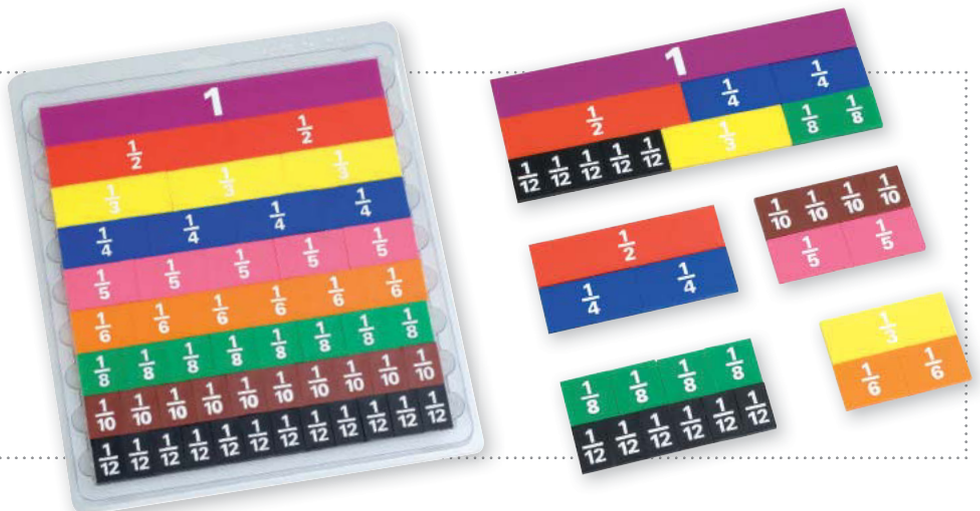
Zum Rechnen mit Prozentsätzen ist es wichtig, dass man weiß, dass Prozentsätze auch als Brüche und als Dezimalzahlen dargestellt werden können. Die Streifen sind beidseitig bedruckt: Auf der einen Seite der Streifen befindet sich die Dezimalzahl, auf der anderen die korrespondierende Prozentzahl. Die Farben sowie die Zusammenstellung entsprechen den oben angebotenen Bruchrechenstreifen.  
 Größe: 100% = 100 x 5 cm

87300H26 35,<sup>21</sup> / 41,<sup>90</sup> €



**Dezimal- und Prozentstreifen im Sortierkasten**

87510H26 44,<sup>45</sup> / 52,<sup>90</sup> €



**Schüler-Bruchrechenatz**

**Aus farbigem Kunststoff**  
**Größe:** Rahmen 24 x 24 cm  
**Inhalt:** 1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10, 1/12  
 Jeder Bruchteil ist so oft vorhanden, dass er sich zu einem Ganzen ergänzen lässt.

Der Rahmen verhindert ein Verrutschen der Teile, die Schüler können zügig arbeiten. Der Schülersatz entspricht dem oben angebotenen Demonstrationssatz.

86438H26 9,<sup>08</sup> / 10,<sup>80</sup> €