

### Farbiger Zehnerbasis-Satz

#### Mit Magnetmaterial beklebt

Der Aufbau des Zehnersystems wird beim Üben mit Basisblöcken besonders gut verstanden. Dieser Demonstrations-Satz ermöglicht es Ihnen, mit der ganzen Klasse zu arbeiten. Sie können den Kindern die Handhabung des Materials erklären. Die Basisblöcke sind dreidimensional in 4 verschiedenen Farben dargestellt. Sie befinden sich in einem Sortierkasten.

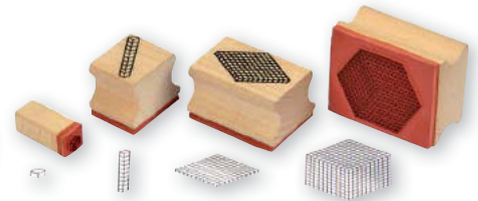
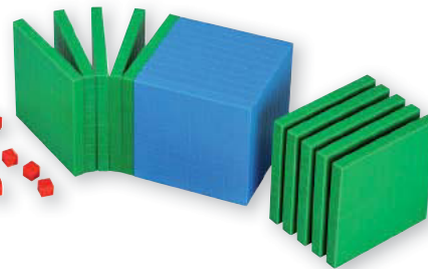
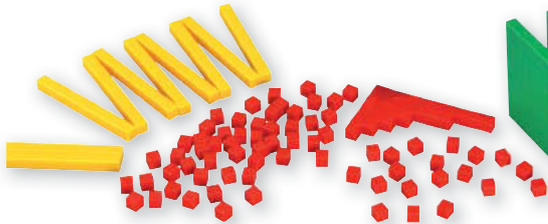
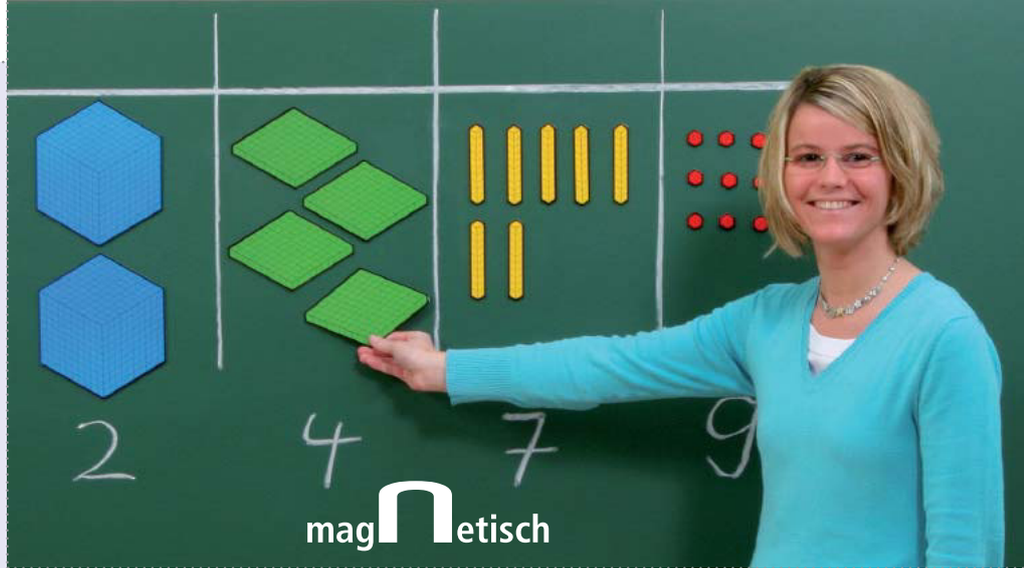
#### Inhalt:

- 25 Einerwürfel, 12 Zehnerstangen (10 + 2 Ersatz),
- 12 Hunderterplatten (10 + 2 Ersatz), 5 Tausenderblöcke

85381H26

27,<sup>14</sup> / 32,<sup>30</sup> €

Rückseite vollständig mit Magnetfolie beschichtet. Die 4 mm starken Platten lassen sich sehr gut greifen.



### Systemblöcke Dezimalrechnen

#### Den Aufbau des Dezimalsystems schnell begreifen

Ihre Schüler verstehen die Beziehung zwischen „Einern“, „Zehnern“, „Hundertern“ und „Tausendern“. Die Einsicht in das dekadische System wird durch Bündelungen und Tauschaufgaben vertieft. Die Farben entsprechen denen des oben abgebildeten Zehnerbasis-Satzes für die Tafel.

Warnhinweis: 1 (Seite 306)

#### Lieferumfang:

- 100 rote Einerwürfel
- 10 gelbe Zehnerstangen
- 10 grüne Hunderterplatten
- 1 blauer Tausenderwürfel

81940H26

15,<sup>92</sup> / 18,<sup>95</sup> €

### Zehnerbasis-Stempel

Satz mit 4 Stück. Für DIN-A5- sowie DIN-A4-Hefte geeignet. Mit den 4 Stempeln werden Einer, Zehner, Hunderter und Tausender zur Veranschaulichung von Rechenoperationen in Schülerhefte gedruckt.

Maße Tausender-Stempel: 4,3 x 3 cm, Höhe: 2,4 cm  
Warnhinweis: 1 (Seite 306)

86919H26

8,<sup>36</sup> / 9,<sup>95</sup> €



### Großer Satz Systemblöcke zum Dezimalrechnen

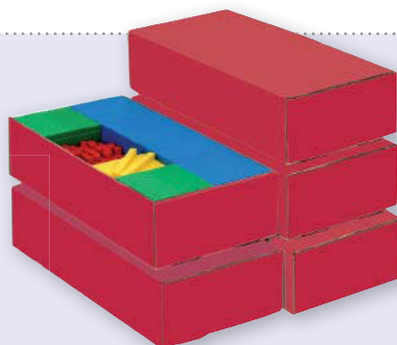
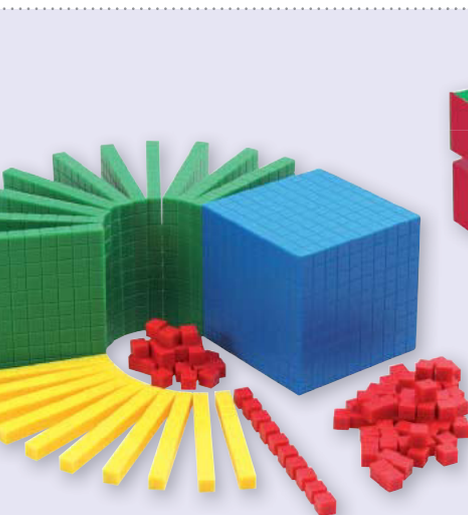
Ihre Schüler begreifen mit diesem Material den Aufbau des Dezimalsystems. Die Beziehung zwischen „Einern“, „Zehnern“, „Hundertern“ und „Tausendern“ wird schnell verstanden. Durch Bündelungen und Tauschaufgaben wird die Einsicht der Schüler in das dekadische System vertieft. Die Farben der Systemblöcke entsprechen denen des oben abgebildeten Zehnerbasis-Satzes für die Tafel.

#### Lieferumfang:

100 rote Einerwürfel, 50 gelbe Zehnerstangen, 30 grüne Hunderterplatten, 4 blaue Tausenderwürfel  
Warnhinweis: 1 (Seite 306)

86528H26

37,<sup>73</sup> / 44,<sup>90</sup> €



### Systemblöcke Dezimalrechnen

#### Besonders preisgünstig als Klassensatz

5 große Sätze der Systemblöcke (86528H26). Mit jedem Satz üben immer 4 bis 5 Schüler gemeinsam.  
Warnhinweis: 1 (Seite 306)

86529H26

167,<sup>23</sup> / 199,- €

### Magnetaftende Stellenwerttafel

Sie stellen mit den Greifmagneten Zahlen dar. In die unterste Spalte wird diese Zahl mit Whiteboard-Stiften eingetragen. Steht in der untersten Zeile eine Zahl, veranschaulichen die Schüler diese mit den Magneten im oberen Bereich der Tafel. Ihre Schüler begreifen, wie Rechenoperationen bis 9 Millionen durchgeführt werden.

Ihre Schüler tauschen **Einer in Zehner, Zehner in Hunderter und Hunderter in Tausender** um. Die Tafel wird mit Wendehaken aufgehängt. Die weiße Stahlplatte ist abriebfest bedruckt und mit Whiteboard-Stiften beschreibbar und wieder abwischbar.

#### Lieferumfang:

1 Stellenwerttafel (71 x 71 cm), 30 rote Greifmagnete, 20 gelbe Greifmagnete, 20 grüne Greifmagnete, 1 Aufbewahrungsbox für alle Magnete  
Lieferung ohne Stift

86639H26

50,<sup>34</sup> / 59,<sup>90</sup> €

