

Klett und Balmer Verlag



Rechenttraining und Kopfgeometrie 6

Individuell sFr. 13.00

Écoles sFr. 4.90

Prix par autorisation, 365 jours, TVA incluse

[Manuel \(pdf\)](#)

zum Schweizer Zahlenbuch 6

KG 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ++

Rechnen mit Köpfchen

- Mehr als 9000 Aufgaben zum Kopfrechnen ab dem 6. Schuljahr

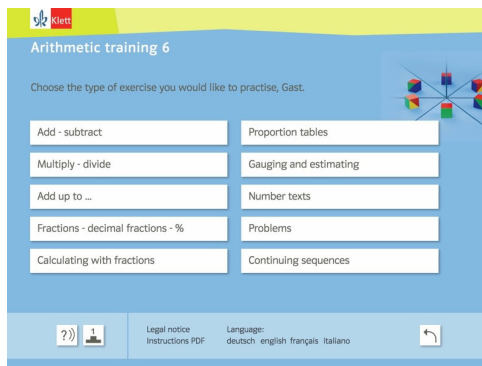
profax Verlag AG

Bahnstrasse 28
9435 Heerbrugg
Schweiz
+41 44 500 60 10
info@profax.ch
www.profax.ch

profax



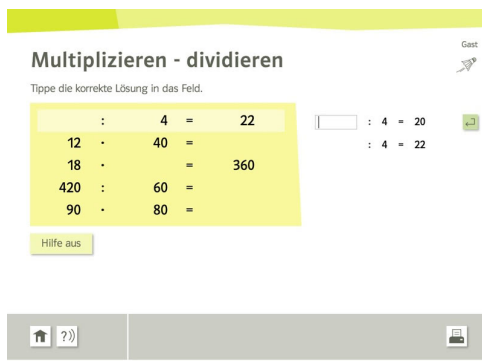
In zehn Bereichen werden die mathematischen Kompetenzen aufgebaut und vertieft.



Das Training ist viersprachig. deutsch – englisch – französisch – italienisch.



Ein Thema kann in jeweils zwei bis fünf Schwierigkeitsstufen erarbeitet werden. Der abschliessende Test überprüft die erworbenen Fertigkeiten.



Beispiel 1: Multiplizieren und Dividieren gemischt. Die Hilfe erklärt das Vorgehen Schritt für Schritt.

Übung macht den Meister und die Meisterin

Kopfrechnen ist lernbar, Kopfrechnen ist nützlich. Kopfrechnen ist Routine. Das Übungsprogramm Rechentraining macht es möglich, das Kopfrechnen zu trainieren und sich Schritt für Schritt zu verbessern.

Vielfältige Aufgaben – einfache Bedienung

Die zehn Übungstypen mit insgesamt 9000 Aufgaben decken die wichtigsten Gebiete des Kopfrechnens in der 6. Klasse ab. Die Übungen sind intuitiv und leicht zu bedienen.

Schwierigkeitsstufe wählbar

Die Übungen können auf verschiedenen Schwierigkeitsstufen – von leicht bis schwierig – gelöst werden. Weitere Unterstützung bietet eine Hilfe-Taste, welche die zu lösende Aufgabe bildlich veranschaulicht. So können alle Lernenden gemäss ihrem Niveau üben.

profax Verlag AG

Bahnstrasse 28
9435 Heerbrugg
Schweiz
+41 44 500 60 10
info@profax.ch
www.profax.ch

profax



Beispiel 2: Erkennen, welcher Würfel nicht zum Würfelnetz passt.

Formez-vous avec

Rechenttraining und Kopfgeometrie 6

[Login](#) | [Commencez ici](#)

profaxonline
selbstständig lernen: jederzeit & überall

profax Verlag AG

Bahnstrasse 28
9435 Heerbrugg
Schweiz
+41 44 500 60 10
info@profax.ch
www.profax.ch

profax