

## tempo60 Grössen

4. – 9. Klasse

Mit Grössen arbeiten, sicher und schnell

Grössen umwandeln  
Grössen vergleichen  
Grössen ergänzen  
Ziel: 16 Aufgaben in 60 Sekunden lösen

## tempo60 Grössen

profax Verlag AG

Gratis

4. – 9. Klasse

**Mit Grössen arbeiten, sicher und schnell**

Grössen umwandeln  
Grössen vergleichen  
Grössen ergänzen  
Ziel: 16 Aufgaben in 60 Sekunden lösen

**Mit Grössen arbeiten, sicher und schnell**

Hat ein Liter 10, 100 oder 1000 Zentiliter – und wie viele Kilogramm braucht es für eine Tonne?

Mit **tempo60 Grössen** erarbeiten sich die Lernenden Sicherheit im Umwandeln, Vergleichen und Ergänzen von Längen, Hohlmassen, Gewichten, Währungen, Zeiteinheiten und Flächen. Ziel ist es, die Übungssets in höchstens 60 Sekunden fehlerfrei zu lösen.

**Zwei Arbeitsmodi**

Im Trainingsmodus erarbeiten sich die Lernenden ohne Druck gute Fertigkeiten in den von ihnen gewählten Übungssets. Im Testmodus versuchen sie, möglichst alle 16 Aufgaben eines Sets in 60 Sekunden zu lösen. Die Reihenfolge der Aufgaben bleibt immer gleich.

**Die Themen**

- Umrechnen von grossen in kleine Einheiten  
Reine Hunderter-, Zehner- und Einerzahlen / gemischte Zahlen / Dezimalzahlen
- Umrechnen von kleinen in grosse Einheiten  
Reine Hunderter-, Zehner- und Einerzahlen / gemischte Zahlen / Dezimalzahlen
- Umrechnen in beide Richtungen  
Reine Hunderter-, Zehner- und Einerzahlen / gemischte Zahlen / Dezimalzahlen
- Vergleichen  
Reine Hunderter-, Zehner- und Einerzahlen / gemischte Zahlen / Dezimalzahlen
- Ergänzen auf die nächstgrössere Masseinheit  
Reine Hunderter-, Zehner- und Einerzahlen / gemischte Zahlen / Dezimalzahlen
- Sorten einsetzen

Die BETA-Version beinhaltet bisher Übungssets zu Längen, Hohlmassen, Gewichten und Währungen. Wir freuen uns über Ihr Feedback. Kontaktieren Sie uns via [info@profax.ch](mailto:info@profax.ch)

**Zitat aus dem Lehrplan 21:**

Produktives Üben orientiert sich an mathematischen Strukturen. In solchen Lernanlässen berechnen Schülerinnen und Schüler einzelne Operationen und gelangen zu einer verbesserten Geläufigkeit. Die zugrunde liegenden Strukturen können erforscht, dargestellt, weitergeführt, verändert und begründet werden. Geschicktes Rechnen beruht auf Beziehungen, die in produktiven Übungen bewusst werden.

profax Verlag AG

Postfach

8617 Mönchaltorf

Schweiz

+41 44 500 60 10

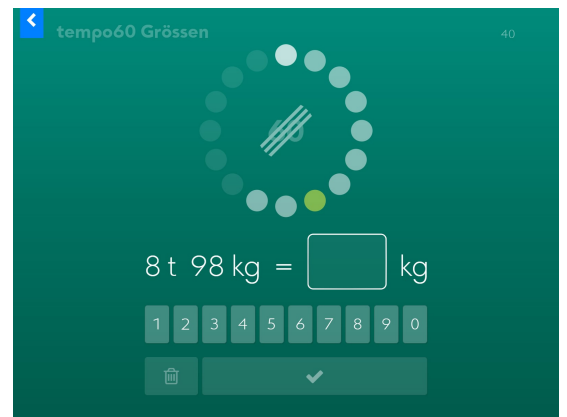
info@profax.ch

www.profax.ch

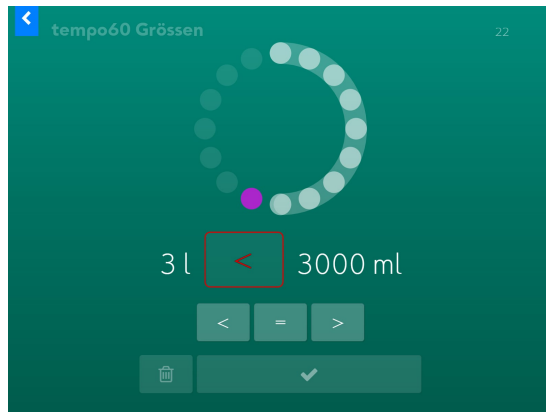




Der Startbildschirm von tempo60 Größen. Über der Walze zur Auswahl eines Sets kann direkt eine Kategorie gewählt werden. Der Startbildschirm dokumentiert den Arbeitsstand.



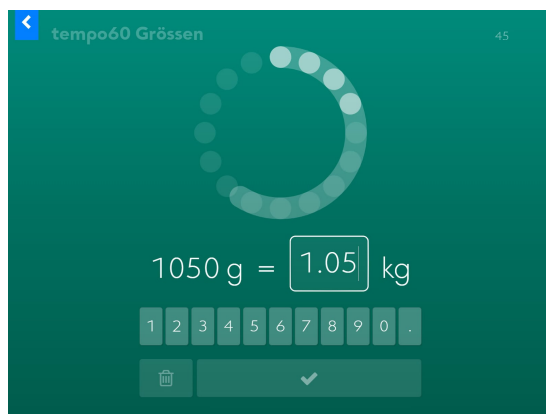
Umwandeln in die kleinere Einheit im Trainingsmodus: Die Lernenden erarbeiten sich ohne zeitlichen Druck gute Fertigkeiten im gewählten Set.



Vergleichen im Testmodus: Sobald der Fehler korrigiert ist, wird der Punkt auf der Uhr gelb.



Ergänzen auf die nächstgrössere Einheit macht die Teiligkeit der Grösse bewusst.



Umwandeln in die grössere Einheit mit dezimalem Wert. Das fordert auch im 3. Zyklus.