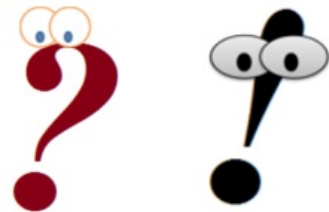


Schnupperkurs für Grundschüler



Liebe Grundschüler,

in diesem Schnupperkurs könnt Ihr das Mathe-Online-Übungsbuch für die Klassen 5 und 6 kostenlos testen. Das funktioniert ganz einfach:

- (1) Sucht euch einen **Link aus der Liste** aus → **anklicken** → sofort öffnet sich die Übung bei Realmath. Was genau gerechnet werden soll, steht immer in der linken Spalte. Eure Lösung bitte eintippen.
- (2) Jetzt bitte auf den Button „**Ergebnis prüfen**“ klicken → jetzt wird euch angezeigt, ob euer Ergebnis richtig oder falsch ist. Habt Ihr euch verrechnet, dann wird euch die Lösung angezeigt. Ihr seht jetzt auch, wie viele Punkte Ihr schon errechnet habt.
- (3) Jetzt bitte den Button „**Neue Aufgabe**“ anklicken → ...
- (4) Wenn Ihr dann richtig viele Punkte für die Übung gesammelt habt, dann könnt Ihr eure Punkte in die Highscoreliste eintragen. Dazu klickt Ihr auf den Button „**Punkte in die Highscoreliste eintragen**“ → es öffnet sich ein neues Fenster. Hier tragt Ihr einen **Namen** eurer Wahl ein, wählt „**Deutschland**“ und „**Gymnasium**“ und in der Liste aller Schulen bitte „**Herten Städtisches Gymnasium**“. Jetzt wählt Ihr einfach bei **Klasse „5“**, denn da kommt Ihr nächstes Jahr hinein. Jetzt wird angezeigt, wie viele Punkte andere Kinder in ganz Deutschland bei dieser speziellen Übung errechnet haben. Vielleicht liegt Ihr ja auf den vorderen Plätzen.

Und dann könnt Ihr euch eine **neue Übung aussuchen**, indem ein neuer Link angeklickt wird ... und jetzt funktioniert es wieder wie in (2) bis (4).

Ihr dürft hier Fehler machen, das ist gar nicht schlimm! Aus Fehlern kann man lernen. Und Ihr müsst auch noch nicht alles können, denn an sich sind diese Übungen erst für Schüler der Klassen 5 gedacht. Aber Ihr könnt bestimmt auch schon viele Aufgaben richtig rechnen. Und jetzt viel Spaß!





Liste der Links

1. Kopfrechnen

- Das kleine 1x1
<http://www.realmath.de/Neues/Klasse5/multiplizieren/einmaleins.html>
- Addieren im Kopf
<http://www.realmath.de/Neues/Klasse5/addieren/addimkopf.html>
- Subtrahieren im Kopf
<http://www.realmath.de/Neues/Klasse5/subtrahieren/subimkopf.html>
- Mischung aus plus und minus
<http://www.realmath.de/Neues/Klasse5/addisubi/addsubimkopf.html>
- Dividieren
<http://www.realmath.de/Neues/Klasse5/multiplizieren/divimkopf.html>
- Mischung aus plus, mal, durch und minus – alles im Kopf
<http://www.realmath.de/Neues/Klasse5/grundrechenarten/kopfrechnen.html>

2. Rechnen mit Geld

- Level 1 <http://www.realmath.de/Neues/Klasse5/geld/euro.html>
- Level 2 <http://www.realmath.de/Neues/Klasse5/geld/euro2.html>
- Level 2 <http://www.realmath.de/Neues/Klasse5/geld/euro3.html>
- Knobel <http://www.realmath.de/Neues/Klasse5/geld/eurobetrag3.html>
- Für Profis <http://www.realmath.de/Neues/Klasse5/geld/eurobetrag2.html>
- Für Top Profis <http://www.realmath.de/Neues/Klasse5/geld/sammelergebnis.html>

3. Weitere interessante Übungen

- Wo steht die Million usw.?
<http://www.realmath.de/Neues/Klasse5/zahlenausn/nerkenn.html>
- Ein Balkendiagramm zeichnen
http://www.realmath.de/Neues/Klasse5/diagramm/balkendiagramm_tab.html
- Ein Balkendiagramm auswerten
http://www.realmath.de/Neues/Klasse5/diagramm/balkendiagramm2_tab.html
- Addieren – fehlende Zahlen gesucht
<http://www.realmath.de/Neues/Klasse5/addieren/addinatvar.html>
- Rechenbäume (1)
http://www.realmath.de/Neues/Klasse5/subtrahieren/rechenbaummult5_tab.html
- Rechenbäume (2)
<http://www.realmath.de/Neues/Klasse5/subtrahieren/rechenbaumfuer5.html>



Super!