

Frage an die 4.Klasslehrer in Bayern

Beitrag von „Bibo“ vom 3. Dezember 2009 21:29

ich hoffe, ich habe das richtige Schreiben erwischt (datiert auf den 29.07.2009):

Mathematische Lerninhalte, die nicht Bestandteil des Probeunterrichts sind:

1. aus dem Lernplanbereich 4.1.2 Symmetrie:

-> Einfache Figuren nach Vorschrift drehen; Eigenschaften der Drehsymmetrie entdecken

-> Drehsymmetrie in der Umwelt auffinden

2. aus dem Lehrplanbereich 4.1.4 Geometrische Figuren zeichnen

-> Mit ... Zirkel zeichnen

D.h. Messen und Zeichnen mit dem Zeichendreieck werden verlangt, lediglich der Umgang mit dem Zirkel ist nicht gefordert.

3. aus dem Lehrplanbereich 4.3.2 Multiplikation und Division

-> das Verfahren der schriftlichen Division mit einem Divisor bis 20 entwickeln, begründen und beherrschen.

D.h. das Verfahren der schriftlichen Division durch zweistellige Zahlen ist nicht Bestandteil des Probeunterrichts, die Division durch Vielfache von 10 muss behandelt sein.

4. Das Rechnen mit Größen ist Bestandteil des Probeunterrichts. Aus dem Lernplanbereich 4.4.1 Größen entfallen aber:

-> Hohlmaße (*hl) l, ml

Einheiten l, ml kennen und anwenden

Brüche und Dezimalbrüche kennen und anwenden; $\frac{1}{4}$ l, $\frac{1}{2}$ l, $\frac{3}{4}$ l, 0,2l, 0,33l, 1,5l

die Einheit hl kennen und anwenden

War das schon immer so viel???

Bibo