

Mathetest: Spiegel erlauben ?!?

Beitrag von „schlauby“ vom 23. März 2009 18:54

Moin,

eine kurze Frage:

Ich lasse Ende der Woche einen Test schreiben, bei dem unter anderem symmetrische Formen vervollständigt werden müssen. Im Unterricht durften die Schüler immer einen Spiegel als Hilfe / Kontrolle verwenden.

Nun überlege ich, ob das im Test verboten werden sollte? Dann müsste ich das nämlich die nächsten Tage über ohne Spiegel üben ...

Wie seht ihr das?

Beitrag von „Prusselise“ vom 23. März 2009 19:38

Welche Klasse denn?

Beitrag von „schlauby“ vom 23. März 2009 19:46

Klasse 3.

Beitrag von „Bibo“ vom 23. März 2009 20:00

Ich und meine Kollegen benutzen eigentlich keine Spiegel bei Proben. Das wird auch vorher geübt und kommt dann der Tatsache entgegen, dass die Spiegel eh oft unauffindbar sind (Wir sind mehrzügig und das Material dementsprechend oft auf Reise.) oder nicht genügend da sind.



Bibo

Beitrag von „Kätzchen007“ vom 23. März 2009 20:04

Meine FL hat nach einem UB gesagt, dass man mit einem Spiegel die Symmetrie NICHT überprüfen kann. Man kann mit ihm nur vergleichen, aber nicht 100%ig überprüfen.

Beitrag von „Bibo“ vom 23. März 2009 20:16

Auch nicht mit einem Miraspiegel?!?

Bibo

Beitrag von „Kätzchen007“ vom 23. März 2009 20:50

Sind das diese halbdurchsichtigen Spiegel? Das ist natürlich etwas anderes.

Beitrag von „Bibo“ vom 23. März 2009 20:53

Ja, die habe ich gemeint.

Habe gerade im Internet gesehen, dass man die Spiegel auch ganz leicht selbst machen kann. Hat damit jemand Erfahrung? Sollte man bestimmte Farben benutzen?

Bibo

Beitrag von „Dejana“ vom 23. März 2009 22:19

Bei uns sind Spiegel immer erlaubt, genauso wie dieses durchsichtige Papier. Die Kinder muessen schliesslich in der Lage sein Hilfsmittel identifizieren und richtig anwenden zu koennen. Auch das gehoert zu mathematischen Grundkenntnissen.

Meine haben eher Probleme damit sauber zu arbeiten. Dadurch verlieren sie Punkte...

Beitrag von „der PRINZ“ vom 24. März 2009 14:06

Aus dem Bauch würde ich sagen: Lieber ohne SPiegel, dafür kleine Unsauberheiten gelten lassen. Im Alltag (bei der Anwendung der Mathematik) hat man ja auch nich timmer einen Spiegel zur Hand.....