

Hallo liebe 6b und 6c,

so jetzt sind wir endlich auf der Zielgeraden. Ab nächsten Montag kann ein Teil von euch wieder die Schule besuchen. Einen kleinen Vorgeschmack findet ihr auf der Homepage der Schule. Dort haben zwei Lehrer ein Video eingestellt. Könnt ihr erraten wer das ist?

In dieser Woche sollt ihr im Matheunterricht schneiden, kleben und malen.

1. Sucht eine kleine Schachtel (zum Beispiel eine Teeschachtel oder ähnliches). Als nächstes beklebt ihr die Schachtel außen mit Papier. Dann malt ihr die Schachtel an. Gleichgroße Seiten sollen mit der gleichen Farbe angemalt werden.

Wie viele verschiedene Farben habt ihr verwendet? \_\_\_\_\_

2. Heute braucht ihr wieder eine kleine Schachtel. Dieses Mal sollt ihr die Schachtel zerschneiden. Auf Seite 71 in eurem Mathematikbuch könnt ihr ganz oben sehen wie ihr vorgehen sollt. Jetzt könnt ihr hoffentlich das Netz der Schachtel auf ein Blatt Papier übertragen.

3. Bearbeitet im Arbeitsheft auf Seite 50 Nr. 1a. (wie die Aufgabe 1b geht lernt ihr in der Schule),  
Arbeitsheft Seite 27 Nr. 4b (Färbe gleichgroße Flächen in der gleichen Farbe)

Buch Seite 176 Nr.10 zeichnet das Netz in euer Heft (1m = 1cm), färbt dann gleichgroße Flächen in der gleichen Farbe. (die Oberfläche braucht ihr nicht zu berechnen)

So das soll für diese Woche alles sein. Wir freuen uns euch bald wieder zu sehen.

Viele Grüße