

Liebe 7D!

Wie heißt es nun einmal so schön: Alles hat seinen Preis!

Da ich gestern und vorgestern (eigentlich auch heute – fragt Hanna, Norbert und Daniel!) noch mit gut 10000 Schulbüchern und deren Verrechnung zu tun hatte, ergibt sich erst heute die Möglichkeit, mit euch zu mathematizieren . Deshalb jetzt (noch vor 8.15!) für bis zu 10.10 (Beginn 3. Stunde!!) kleine Aufträge an euch:

- 1) Auf die 11 GEBORGTE(!) Jahresberichte (EINER PRO TISCH!!) besonders achten,
↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓
Wiedersehen
macht Freude!
wobei für uns (3. Stunde!!) die Aufgabe 3 auf den Seiten 175/176 wichtig ist;
also Angabe genau durchlesen, um mit der Problemstellung vertraut zu werden!
- 2) Auf dem Overheadprojektor liegt schon eine Folie, die ihr kurz auf dem Schirm bewundern könnt. In der 3. Stunde wird dies ggf. von mir/euch aufgegriffen!
- 3) Geht (Klassen-PC!) auf meine HP: → eigene Bereiche → 7D(Rg), → 3. Quartal, Angaben der Aufgaben 39 und 107 durchlesen, um mit der Problemstellung vertraut zu werden!

Wir sehen einander kurz nach 10.10!

Liebe Grüße
Dr. R. Resel

Liebe 7D!

Wie heißt es nun einmal so schön: Alles hat seinen Preis!

Da ich gestern und vorgestern (eigentlich auch heute – fragt Hanna, Norbert und Daniel!) noch mit gut 10000 Schulbüchern und deren Verrechnung zu tun hatte, ergibt sich erst heute die Möglichkeit, mit euch zu mathematizieren . Deshalb jetzt (noch vor 8.15!) für bis zu 10.10 (Beginn 3. Stunde!!) kleine Aufträge an euch:

- 1) Auf die 11 GEBORGTE(!) Jahresberichte (EINER PRO TISCH!!) besonders achten,
↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓
Wiedersehen
macht Freude!
wobei für uns (3. Stunde!!) die Aufgabe 3 auf den Seiten 175/176 wichtig ist;
also Angabe genau durchlesen, um mit der Problemstellung vertraut zu werden!
- 2) Auf dem Overheadprojektor liegt schon eine Folie, die ihr kurz auf dem Schirm bewundern könnt. In der 3. Stunde wird dies ggf. von mir/euch aufgegriffen!
- 3) Geht (Klassen-PC!) auf meine HP: → eigene Bereiche → 7D(Rg), → 3. Quartal, Angaben der Aufgaben 39 und 107 durchlesen, um mit der Problemstellung vertraut zu werden!

Wir sehen einander kurz nach 10.10!

Liebe Grüße
Dr. R. Resel