

# Probeschulararbeit

Gruppe B

1. GRADE

4/

1.

Schreibe die ZEHNERnachbarn auf!

\_\_\_\_\_ 724 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 307 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 972 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 856 \_\_\_\_\_

2.

Schreibe die HUNDERTERNachbarn auf!

\_\_\_\_\_ 538 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 923 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 274 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 84 \_\_\_\_\_

4/

3.

Wie heißen die Zahlen? Lies GENAU!

achthundertdreiundsechzig

vierundfünfzig

neunhundertachtunddreißig

siebenhundertdrei

7Z 5H 3E

18Z

9E 7H

2H 4Z

8/

4.

Setze die Zeichen  $>$ ,  $<$ ,  $=$  ein!

5m 8dm 580cm

87cm 8m

8km 80m

8m 5dm 85cm

4/

5.

Achtung Restrechnungen!

$43 : 7 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$70 : 9 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$52 : 6 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$66 : 8 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

4/

6.

Hier brauchst du keine Antwort zu schreiben!

Das SECHSfache einer Zahl ergibt 444.  
Wie heißt die Zahl?

R:

$U = 112 \text{ m}$   
 $s = ?$

R:

4/

7.

Die Firma Gockel bekommt am Nachmittag 750 Eier von den Bauern aus Moidrams geliefert. Je 6 Eier werden in eine Packung gelegt. Wie viele Packungen werden benötigt?

3/

8.

Bei einem Tennisturnier, das 4 Tage dauerte, wurden am 1. Tag 213 Zuschauer, am 2. Tag 504, am 3. Tag 67 und am 4. Tag 128 Zuschauer gezählt. Wie viele Eintrittskarten wurden an diesen 4 Tagen insgesamt verkauft?

3/

9.

Frau Haushofers Grundstück ist 54 m lang und 27 m breit. Frau Webers quadratisches Grundstück hat eine Seitenlänge von 37 m. Jede zäunt ihr Grundstück ein.

- a) Wie viel m Zaun benötigt Frau Haushofer?
- b) Wer benötigt mehr Zaun?

10/

**VERGISS DIE FORMELN NICHT!**

44/