

Liebe Schülerinnen und Schüler!

Ich habe gehört, dass ihr schon ganz fleißig geübt habt! Weiter so!!!

Löse die Arbeitsblätter 1 – 3. Solltest du sie nicht ausdrucken können, schreib sie bitte ab. Rechne in deinem Übungsheft.

Wenn ein Arbeitsblatt erledigt ist, schicke mit bitte eine Nachricht, ein Foto auf: kbnmsgleinstaetten@gmail.com

Ansonsten werden die Arbeiten verglichen und kontrolliert, wenn wir uns wieder wohlauf in der Schule sehen.

Addiere im Kopf!**Subtrahiere im Kopf!**

Arbeitsblatt 1

 $9,4 + 4,6 =$

$9,4 - 4,6 =$

 $10,5 + 3,7 =$

$10,5 - 5,8 =$

 $13,8 + 15,7 =$

$23,8 - 15,7 =$

 $2,9 + 7,6 =$

$12,9 - 7,6 =$

 $11,3 + 13,5 =$

$17,3 - 13,5 =$

 $5,7 + 9,6 =$

$15,4 - 9,1 =$

 $7,8 + 10,7 =$

$18,2 - 10,7 =$

 $4,3 + 6,8 =$

$19,5 - 6,8 =$

 $12,9 + 9,7 =$

$21,1 - 9,7 =$

**Verbindung der 4 Grundrechnungsarten mit
Dezimalzahlen**

Arbeitsblatt 2

$$55 \cdot 0,01 + 0,13 : 0,2 + 0,24 : 0,03 =$$

$$8,2 : 0,5 - 10 : 0,8 + 0,7 \cdot 3 =$$

$$(2,3 + 4,7) \cdot 0,1 + (8,5 - 5,8) : 9 =$$

$$7,1 - 2 \cdot (6,8 - 3,6 : 0,9) =$$

$$2,2 \cdot 4 - 3 \cdot 0,8 - 0,2 \cdot 8 + 1,4 \cdot 8 =$$

$$6,5 - 6 \cdot 0,2 + 50 : 0,5 - 90 \cdot 0,02 =$$

$$2,5 + 3,5 : 0,5 - 1,5 + 0,8 \cdot 0,5 =$$

$$0,7 \cdot (8 - 6,9) \cdot 10 - (13,2 - 8,4) : 3 =$$

$$2,45 \cdot 10 - 2,4 : 0,1 + (18,3 - 9,5) : 0,2 =$$

$$0,25 + 7,5 \cdot 0,1 + 5,5 : (11,2 - 8,7 - 2) =$$

$$300 \cdot 0,007 - (0,5 : 2 + 15 : 0,8) \cdot 0,1 =$$

$$4,32 : 0,6 - (1,9 + 0,11 : 0,1) - 0,5 \cdot 0,3 =$$

9,2 6 1 1,5 16 103,5 8,4 6,1 44,5 12 0,2 4,0

Mache die
Probe:

Arbeitsblatt 3

Rechne bis Null Rest!

$$24,65 : 3,4 =$$

$$66,47 : 0,85 =$$

$$178,6 : 0,76 =$$

$$614,1 : 0,069 =$$

Rechne auf 2 Dezimalstellen genau!

$$5,36 : 9,3 =$$

$$97,8 : 0,47 =$$

$$0,215 : 5,8 =$$

$$46 : 0,83 =$$

$$2,2 : 0,038 =$$

$$3,495 : 0,7 =$$

Löse die Beispiele online: Drücke die Strg-Taste und klicke gleichzeitig mit der linken Maustaste auf den Link

Arbeitsblatt 4

http://www.interaktiv-lernen.net/mathematik/massumwandlungen/laengenma_2_01.htm

Ich wünsche dir und deinen Eltern alles Gute, bleibt gesund!!!

Renate Kranabetter