

Liebe Schüler der Mathe G-Kurse 7

Wir hoffen, dass ihr erholsame Ferien hattet und gesund geblieben seid.

Leider können wir uns zunächst immer noch nicht in der Schule wiedersehen, sondern müssen weiterhin gemeinsam im Home-Schooling arbeiten.

In den Wochen vor den Osterferien haben wir leider nur von sehr wenigen eine Rückmeldung zu bearbeiteten Aufgaben oder aufgetauchten Schwierigkeiten erhalten.

In den kommenden Wochen werden wir euch **jede Woche neue Aufgaben** bereitstellen, die ihr innerhalb der jeweiligen Woche bearbeiten sollt.

Diese Woche liegt der Schwerpunkt auf **Kopfrechnen** – das heißt, den Taschenrechner dürft ihr leider nicht benutzen! 😞

Falls ihr die Aufgaben auf einem extra Zettel löst, solltet ihr die Aufgabe immer mit abschreiben.

Macht ein Foto eurer Lösungen und schickt es per E-Mail jeweils bis Freitag (24.4., 1.5.,....) 13.00 Uhr an euren Mathelehrer oder eure Mathelehrerin.

Wir Lehrer dürfen diese Leistung positiv in unserer Wertung einfließen lassen, das bedeutet, **wenn ihr uns eure Ergebnisse pünktlich schickt, kann das eure Note verbessern!**

Ihr könnt uns natürlich auch vorher jederzeit Fragen stellen könnt, wenn ihr Hilfe benötigt!

Hier noch einmal unsere E-Mail-Adressen:

e.bose@sekundarschule-meinerzhagen.de

j.clemens@sekundarschule-meinerzhagen.de

v.grammel@sekundarschule-meinerzhagen.de

s.kampschulte@sekundarschule-meinerzhagen.de

Wir hoffen, dass wir uns bald wiedersehen!

E. Bose, J. Clemens, S. Kampschulte und V. Grammel

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Aufgaben Mathe Grundkurs 7 21.04. - 24.04.2020

1

$$714 - 211 = \underline{\quad}$$

$$220 + 229 = \underline{\quad}$$

$$632 - 328 = \underline{\quad}$$

$$468 + 522 = \underline{\quad}$$

$$831 - 720 = \underline{\quad}$$

$$860 + 6 = \underline{\quad}$$

$$682 - 636 = \underline{\quad}$$

$$633 + 235 = \underline{\quad}$$

$$405 + 212 = \underline{\quad}$$

$$650 - 331 = \underline{\quad}$$

2

$$84 - \underline{\quad} = 69$$

$$4 + \underline{\quad} = 42$$

$$86 - \underline{\quad} = 14$$

$$65 + \underline{\quad} = 79$$

$$39 + \underline{\quad} = 89$$

$$72 - \underline{\quad} = 25$$

$$72 - \underline{\quad} = 64$$

$$9 + \underline{\quad} = 53$$

$$91 - \underline{\quad} = 32$$

$$57 + \underline{\quad} = 68$$

3

$$\underline{\quad} - 1 = 84$$

$$\underline{\quad} + 25 = 93$$

$$\underline{\quad} - 58 = 21$$

$$\underline{\quad} + 22 = 81$$

$$\underline{\quad} + 13 = 66$$

$$\underline{\quad} - 13 = 43$$

$$\underline{\quad} + 48 = 81$$

$$\underline{\quad} - 16 = 64$$

$$\underline{\quad} - 40 = 51$$

$$\underline{\quad} + 23 = 96$$

4

$$841 - \underline{\quad} = 623$$

$$428 + \underline{\quad} = 972$$

$$780 + \underline{\quad} = 793$$

$$821 - \underline{\quad} = 417$$

$$645 - \underline{\quad} = 331$$

$$221 + \underline{\quad} = 488$$

$$966 - \underline{\quad} = 729$$

$$540 + \underline{\quad} = 960$$

$$549 + \underline{\quad} = 664$$

$$545 - \underline{\quad} = 127$$

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Aufgaben Mathe Grundkurs 7 21.04. - 24.04.2020

5

$$42 : 7 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$12 : 6 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$16 : 8 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$56 : 8 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$54 : 6 = \underline{\quad}$$

6

$$27 : \underline{\quad} = 3$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 70$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 16$$

$$75 : \underline{\quad} = 5$$

$$33 : \underline{\quad} = 3$$

$$5 \cdot \underline{\quad} = 65$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 9$$

$$35 : \underline{\quad} = 7$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 130$$

$$98 : \underline{\quad} = 7$$

7

$$\underline{\quad} : 3 = 4$$

$$\underline{\quad} \cdot 7 = 70$$

$$\underline{\quad} : 9 = 4$$

$$\underline{\quad} \cdot 3 = 6$$

$$\underline{\quad} : 5 = 2$$

$$\underline{\quad} \cdot 11 = 77$$

$$\underline{\quad} \cdot 3 = 15$$

$$\underline{\quad} : 9 = 8$$

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 54$$

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

8

$$5 \cdot \underline{\quad} = 30$$

$$70 : \underline{\quad} = 10$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 12$$

$$48 : \underline{\quad} = 8$$

$$8 \cdot \underline{\quad} = 24$$

$$35 : \underline{\quad} = 5$$

$$14 : \underline{\quad} = 2$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 45$$

$$54 : \underline{\quad} = 6$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 81$$

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Aufgaben Mathe Grundkurs 7 21.04. - 24.04.2020

9

$626 + 318 = \underline{\quad}$

$670 - 14 = \underline{\quad}$

$967 - 18 = \underline{\quad}$

$246 + 24 = \underline{\quad}$

$433 + 308 = \underline{\quad}$

$568 - 467 = \underline{\quad}$

$852 + 103 = \underline{\quad}$

$790 - 457 = \underline{\quad}$

$862 - 724 = \underline{\quad}$

$386 + 601 = \underline{\quad}$

10

$270 + \underline{\quad} = 286$

$322 - \underline{\quad} = 106$

$368 + \underline{\quad} = 486$

$258 - \underline{\quad} = 45$

$346 - \underline{\quad} = 224$

$8 + \underline{\quad} = 38$

$274 + \underline{\quad} = 287$

$488 - \underline{\quad} = 483$

$368 + \underline{\quad} = 495$

$483 - \underline{\quad} = 228$

11

$\underline{\quad} - 106 = 294$

$\underline{\quad} + 204 = 392$

$\underline{\quad} - 363 = 131$

$\underline{\quad} + 109 = 157$

$\underline{\quad} + 360 = 494$

$\underline{\quad} - 105 = 161$

$\underline{\quad} + 27 = 449$

$\underline{\quad} - 205 = 229$

$\underline{\quad} - 27 = 369$

$\underline{\quad} + 291 = 396$

12

$32 + \underline{\quad} = 838$

$973 - \underline{\quad} = 234$

$675 - \underline{\quad} = 642$

$866 + \underline{\quad} = 891$

$788 - \underline{\quad} = 379$

$269 + \underline{\quad} = 888$

$572 + \underline{\quad} = 594$

$557 - \underline{\quad} = 302$

$961 - \underline{\quad} = 830$

$746 + \underline{\quad} = 857$

Aufgaben Mathe Grundkurs 7 21.04. - 24.04.2020

13

$$45 : 5 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$5 : 5 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$16 : 8 = \underline{\quad}$$

$$49 : 7 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$9 : 3 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

14

$$8 \cdot \underline{\quad} = 32$$

$$42 : \underline{\quad} = 7$$

$$15 : \underline{\quad} = 1$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 27$$

$$45 : \underline{\quad} = 9$$

$$5 \cdot \underline{\quad} = 65$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 45$$

$$52 : \underline{\quad} = 4$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 28$$

$$9 : \underline{\quad} = 3$$

15

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 50$$

$$\underline{\quad} : 6 = 1$$

$$\underline{\quad} : 9 = 2$$

$$\underline{\quad} \cdot 7 = 21$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 30$$

$$\underline{\quad} : 4 = 9$$

$$\underline{\quad} : 4 = 8$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 18$$

$$\underline{\quad} : 7 = 2$$

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 90$$

16

$$9 \cdot \underline{\quad} = 27$$

$$16 : \underline{\quad} = 4$$

$$24 : \underline{\quad} = 8$$

$$5 \cdot \underline{\quad} = 15$$

$$40 : \underline{\quad} = 10$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 56$$

$$28 : \underline{\quad} = 7$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 120$$

$$6 : \underline{\quad} = 2$$

$$1 \cdot \underline{\quad} = 5$$