

Mathematik

Michael Reul

Aufgabensammlung
3. Schulstufe

Übung macht

Hallo

RechenmeisterInnen

2 in 5
3 in 4
2 in 5
3 in 4
2 in 5
3 in 4
2 in 5
3 in 4
2 in 5
3 in 4

Aufgabensammlung 3. Schulstufe

Diese Aufgabensammlung bietet eine Vielzahl an Übungsaufgaben zum Festigen und Wiederholen der einzelnen Bereiche des Mathematik-lehrstoffes der 3. Schulstufe.

Themen:

- Wiederholung Zahlenraum 100: gemischte Zehner + und – gemischte Zehner ohne Einschränkung
- Wiederholung aller Mal- und Insätzchen (ohne Rest)
- Übungen zum Zahlenraum 1 000 bis gemischte Hunderter + und – gemischter Hunderter
- Übungsaufgaben zu schriftlichen Additionen und Subtraktionen
- Übungen zu allen Insätzchen mit Rest
- Übungen zum schriftlichen Multiplizieren und Dividieren
- Umfangsberechnungen
- Umwandlungen: Längenmaße, Gewichtsmaße und Geldmaße

Inhaltsverzeichnis

	Seite
ZR 100 gemischte Z + E mit ZÜ	6
ZR 100 gemischte Z - E mit ZU	10
ZR 100 reine Z + reine Z	14
ZR 100 reine Z - reine Z	15
ZR 100 reine Z + - reine Z gemischt	16
ZR 100 gemischte Z + gemischte Z ohne ZÜ	17
ZR 100 gemischte Z - gemischte Z ohne ZU	18
ZR 100 gemischte Z + gemischte Z mit ZÜ	19
ZR 100 gemischte Z - gemischte Z mit ZU	24
Wiederholung 1x10, 10 in ohne Rest	28
Wiederholung 1x2, 2 in ohne Rest	29
Wiederholung 1x3, 3 in ohne Rest	30
Wiederholung 1x5, 5 in ohne Rest	31
Wiederholung 1x4, 4 in ohne Rest	32
Wiederholung 1x2, 1x3, 1x4, 1x5	33
Wiederholung 1x2, 1x3, 1x4, 1x5 gemischt	34
Wiederholung 2in, 3in, 4in, 5in	35
Wiederholung 2in, 3in, 4in, 5in, 10in gemischt	36
WH 1x2, 1x3, 1x4, 1x5, 2in, 3in, 4in, 5in, 10in gemischt	37
Wiederholung 1x6, 6 in ohne Rest	38
Wiederholung 1x7, 7 in ohne Rest	39
Wiederholung 1x8, 8 in ohne Rest	40
Wiederholung 1x9, 9 in ohne Rest	41
WH 1x6, 1x7, 1x8, 1x9	42
WH 1x6, 1x7, 1x8, 1x9 gemischt	43
WH 6in, 7in, 8in, 9in	44
WH 6in, 7in, 8in, 9in gemischt	45
WH 1x6, 1x7, 1x8, 1x9, 6in, 7in, 8in, 9in gemischt	46
WH alle Malsätzchen gemischt	47
WH alle Insätzchen gemischt	48
WH alle Malsätzchen und Insätzchen gemischt	49
ZR 1000 reine H + reine H	51
ZR 1000 reine H - reine H	52
ZR 1000 reine H + - reine H	53
ZR 1000 reine H + reine Z	54
ZR 1000, H mit reinen Z - reine Z = reine H	55
ZR 1000, H mit reinen Z + reine H	56
ZR 1000, H mit reinen Z - reine H	57

ZR 1000, H mit reinen Z + H mit reinen Z ohne HÜ	58
ZR 1000, H mit reinen Z - H mit reinen Z ohne HU	59
ZR 1000, H mit reinen Z + reine Z mit HÜ	60
ZR 1000, H mit reinen Z - reine Z mit HU	63
ZR 1000, H mit reinen Z + H mit reinen Z mit HÜ	66
ZR 1000, H mit reinen Z - H mit reinen Z mit HU	68
ZR 1000, gemischte H + E mit ZÜ	70
ZR 1000, gemischte H - E mit ZU	71
ZR 1000, gemischte H + gemischte Z ohne Überschreitungen	72
ZR 1000, gemischte H - gemischte Z ohne Unterschreitungen	73
ZR 1000, gemischt H + gemischte H ohne Einschränkung	74
ZR 1000, gemischt H - gemischte H ohne Einschränkung	75
ZR 100, Additionen mit zweistelligen Zahlen ohne ZÜ	76
ZR 100, Additionen mit zweistelligen Zahlen mit ZÜ	77
ZR 1000, Additionen dreistelliger Zahlen ohne Überschreitungen	80
ZR 1000, Additionen dreistelliger Zahlen mit Überschreitungen	81
ZR 1000, Subtraktionen ohne Unterschreitungen	83
ZR 1000, Subtraktionen mit Überschreitungen	84
Üben 10 in mit Rest	89
Üben 5 in mit Rest	91
Üben 2 in mit Rest	92
Üben 4 in mit Rest	93
Üben 3 in mit Rest	94
Üben 3 in und 5 in mit Rest gemischt	95
Üben 2 in, 3 in, 4 in, 5 in und 10 in mit Rest gemischt	96
Üben 6 in mit Rest	97
Üben 7 in mit Rest	98
Üben 8 in mit Rest	99
Üben 9 in mit Rest	100
Üben alle Insätzchen mit Rest gemischt	101
Üben 1 x 10 bis 1 x 100 gemischt	105
ZR 1000, Multiplizieren	106
ZR 1000, Dividieren ohne Rest	110
ZR 1000, Dividieren ohne und mit Rest	117
Umfang berechnen, rechteckige Flächen	120
Umfang berechnen, quadratische Flächen	123
Umfang berechnen, rechteckige und quadratische Flächen gemischt	126
Längenmaße umrechnen	127
Gewichtsmaße umrechnen	128
Geldmaße umrechnen	129
Geldmaße : Additionen, Subtraktionen, Multiplikationen	130

Übung macht den Rechenmeister!

$3+8=$
 $9+2=$
 $7+5=$

$8+7=$
 $9+5=$
 $6+5=$

$7+4=$
 $9+0=$
 $5+8=$

$8+1=$
 $7+8=$
 $9+9=$

$15+7=$
 $27+4=$
 $49+3=$

$24+7=$
 $8+3=$
 $19+4=$

$5+6=$
 $56+8=$
 $75+9=$

$9+6=$
 $18+3=$
 $54+7=$

$86+5=$
 $19+2=$
 $47+5=$

$26+7=$
 $59+2=$
 $75+6=$

$36+6=$
 $87+5=$
 $79+3=$

$8+6=$
 $15+9=$
 $58+4=$

$45+6=$
 $39+3=$
 $68+5=$

$28+4=$
 $34+9=$
 $48+7=$

$55+7=$
 $84+7=$
 $73+8=$

$44+8=$
 $79+6=$
 $85+9=$

$26+6=$
 $29+4=$
 $43+9=$

$6+7=$
 $14+8=$
 $16+5=$

$65+8=$
 $87+4=$
 $16+9=$

$17+7=$
 $74+8=$
 $67+6=$

$23+8=$
 $8+9=$
 $15+6=$

$25+9=$
 $7+7=$
 $18+5=$

$29+2=$
 $77+4=$
 $89+5=$

$23+9=$
 $9+8=$
 $19+7=$

$53+9=$
 $59+4=$
 $88+5=$

$26+5=$
 $49+8=$
 $68+3=$

$24+9=$
 $7+6=$
 $74+7=$

$45+9=$
 $57+5=$
 $76+6=$

Übung macht den Rechenmeister!

$71 - 44 =$	$61 - 45 =$	$48 - 19 =$	$75 - 39 =$
$82 - 54 =$	$75 - 56 =$	$64 - 46 =$	$81 - 58 =$
$91 - 68 =$	$84 - 46 =$	$95 - 47 =$	$64 - 16 =$
$82 - 47 =$	$51 - 33 =$	$83 - 57 =$	$73 - 47 =$

$64 - 28 =$	$81 - 48 =$	$83 - 46 =$	$71 - 44 =$
$91 - 47 =$	$93 - 56 =$	$91 - 54 =$	$63 - 37 =$
$83 - 46 =$	$86 - 48 =$	$63 - 35 =$	$87 - 48 =$
$65 - 38 =$	$66 - 39 =$	$73 - 39 =$	$91 - 47 =$

$83 - 59 =$	$92 - 75 =$	$73 - 49 =$	$95 - 58 =$
$81 - 57 =$	$82 - 44 =$	$83 - 58 =$	$63 - 14 =$
$95 - 68 =$	$94 - 56 =$	$72 - 59 =$	$72 - 36 =$
$91 - 76 =$	$81 - 66 =$	$91 - 56 =$	$81 - 28 =$

$76 - 49 =$	$63 - 46 =$	$71 - 44 =$	$91 - 43 =$
$52 - 39 =$	$84 - 45 =$	$95 - 56 =$	$82 - 54 =$
$47 - 18 =$	$86 - 48 =$	$51 - 38 =$	$64 - 28 =$
$61 - 35 =$	$65 - 38 =$	$62 - 19 =$	$36 - 19 =$

$92 - 53 =$	$75 - 58 =$	$61 - 13 =$	$93 - 58 =$
$85 - 48 =$	$84 - 39 =$	$58 - 29 =$	$83 - 66 =$
$83 - 47 =$	$65 - 17 =$	$92 - 58 =$	$76 - 39 =$
$63 - 45 =$	$57 - 29 =$	$85 - 48 =$	$64 - 17 =$

$65 - 39 =$	$32 - 15 =$	$72 - 44 =$	$94 - 76 =$
$93 - 47 =$	$43 - 26 =$	$63 - 34 =$	$71 - 55 =$
$66 - 38 =$	$83 - 55 =$	$67 - 29 =$	$54 - 28 =$

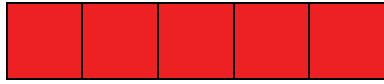
Wir üben das 1 x 5 und das 5 in!



5

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

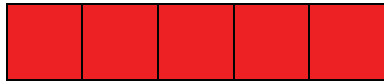
5 in 5 = $\underline{\quad}$



10

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

5 in 10 = $\underline{\quad}$



15

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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



20

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

5 in 20 = $\underline{\quad}$



25

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

5 in 25 = $\underline{\quad}$



30

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

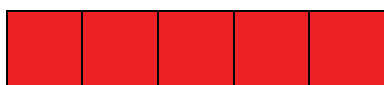
5 in 30 = $\underline{\quad}$



35

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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



40

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

5 in 40 = $\underline{\quad}$



45

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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



50

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

-----Hier falten!-----

-----Hier falten!-----

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

5 in 10 = $\underline{\quad}$

5 in 40 = $\underline{\quad}$

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

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

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

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

5 in 20 = $\underline{\quad}$

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

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

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

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

5 in 25 = $\underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

Übung macht den Rechenmeister!

Wir wiederholen das 2 in, 3 in, 4 in, 5 in und 10 in!

3 in 12 =	4 in 28 =	3 in 30 =	2 in 10 =
4 in 8 =	10 in 30 =	2 in 12 =	3 in 3 =
2 in 14 =	2 in 8 =	4 in 12 =	4 in 40 =
5 in 35 =	4 in 20 =	5 in 25 =	5 in 15 =
10 in 60 =	5 in 45 =	3 in 24 =	10 in 80 =
2 in 20 =	4 in 16 =	4 in 4 =	2 in 2 =
3 in 15 =	5 in 20 =	10 in 70 =	5 in 40 =
5 in 10 =	10 in 40 =	3 in 6 =	10 in 50 =
2 in 4 =	2 in 6 =	2 in 13 =	5 in 5 =
10 in 100 =	3 in 21 =	5 in 30 =	2 in 16 =
3 in 9 =	3 in 27 =	4 in 24 =	3 in 6 =
4 in 36 =	10 in 20 =	5 in 15 =	2 in 6 =
10 in 90 =	3 in 18 =	10 in 90 =	4 in 32 =
5 in 50 =	10 in 10 =	2 in 14 =	5 in 50 =
4 in 32 =	2 in 10 =	3 in 24 =	4 in 16 =
3 in 27 =	5 in 10 =	3 in 21 =	5 in 25 =
5 in 40 =	4 in 20 =	5 in 45 =	4 in 12 =
3 in 18 =	3 in 12 =	2 in 12 =	5 in 35 =
2 in 18 =	5 in 10 =	3 in 15 =	4 in 36 =
2 in 20 =	2 in 16 =	2 in 8 =	4 in 8 =
3 in 3 =	4 in 40 =	4 in 28 =	2 in 14 =
2 in 4 =	5 in 20 =	5 in 5 =	3 in 3 =

Übung macht den Rechenmeister!

$220 - 110 =$	<input type="text"/>	$970 - 840 =$	<input type="text"/>	$270 - 120 =$	<input type="text"/>
$350 - 140 =$	<input type="text"/>	$570 - 250 =$	<input type="text"/>	$450 - 210 =$	<input type="text"/>
$860 - 410 =$	<input type="text"/>	$250 - 130 =$	<input type="text"/>	$890 - 660 =$	<input type="text"/>
$680 - 240 =$	<input type="text"/>	$620 - 310 =$	<input type="text"/>	$830 - 610 =$	<input type="text"/>

$370 - 240 =$	<input type="text"/>	$390 - 220 =$	<input type="text"/>	$660 - 350 =$	<input type="text"/>
$650 - 140 =$	<input type="text"/>	$540 - 310 =$	<input type="text"/>	$780 - 210 =$	<input type="text"/>
$740 - 230 =$	<input type="text"/>	$240 - 110 =$	<input type="text"/>	$590 - 470 =$	<input type="text"/>
$580 - 360 =$	<input type="text"/>	$950 - 510 =$	<input type="text"/>	$330 - 210 =$	<input type="text"/>

$560 - 230 =$	<input type="text"/>	$260 - 140 =$	<input type="text"/>	$750 - 420 =$	<input type="text"/>
$770 - 240 =$	<input type="text"/>	$520 - 410 =$	<input type="text"/>	$880 - 440 =$	<input type="text"/>
$920 - 210 =$	<input type="text"/>	$690 - 460 =$	<input type="text"/>	$990 - 320 =$	<input type="text"/>
$550 - 340 =$	<input type="text"/>	$430 - 110 =$	<input type="text"/>	$780 - 440 =$	<input type="text"/>

$670 - 220 =$	<input type="text"/>	$980 - 820 =$	<input type="text"/>	$230 - 120 =$	<input type="text"/>
$790 - 310 =$	<input type="text"/>	$280 - 160 =$	<input type="text"/>	$640 - 110 =$	<input type="text"/>
$530 - 120 =$	<input type="text"/>	$680 - 520 =$	<input type="text"/>	$490 - 150 =$	<input type="text"/>
$730 - 510 =$	<input type="text"/>	$960 - 550 =$	<input type="text"/>	$340 - 120 =$	<input type="text"/>

$950 - 810 =$	<input type="text"/>	$760 - 130 =$	<input type="text"/>	$960 - 640 =$	<input type="text"/>
$720 - 610 =$	<input type="text"/>	$970 - 850 =$	<input type="text"/>	$590 - 430 =$	<input type="text"/>
$940 - 710 =$	<input type="text"/>	$420 - 210 =$	<input type="text"/>	$680 - 540 =$	<input type="text"/>
$290 - 170 =$	<input type="text"/>	$380 - 150 =$	<input type="text"/>	$940 - 820 =$	<input type="text"/>

$560 - 420 =$	<input type="text"/>	$360 - 110 =$	<input type="text"/>	$840 - 420 =$	<input type="text"/>
$850 - 340 =$	<input type="text"/>	$440 - 130 =$	<input type="text"/>	$930 - 410 =$	<input type="text"/>
$970 - 730 =$	<input type="text"/>	$980 - 250 =$	<input type="text"/>	$480 - 220 =$	<input type="text"/>

Geschickt zusammenzählen - Addieren!

<u>12</u>	<u>31</u>	<u>12</u>	<u>33</u>	<u>63</u>	<u>52</u>	<u>13</u>
<u>17</u>	<u>18</u>	<u>54</u>	<u>36</u>	<u>31</u>	<u>26</u>	<u>56</u>
—	—	—	—	—	—	—
<u>44</u>	<u>15</u>	<u>45</u>	<u>54</u>	<u>74</u>	<u>17</u>	<u>21</u>
<u>13</u>	<u>24</u>	<u>44</u>	<u>43</u>	<u>25</u>	<u>52</u>	<u>36</u>
—	—	—	—	—	—	—
<u>23</u>	<u>35</u>	<u>24</u>	<u>14</u>	<u>32</u>	<u>72</u>	<u>42</u>
<u>35</u>	<u>22</u>	<u>12</u>	<u>51</u>	<u>44</u>	<u>16</u>	<u>53</u>
—	—	—	—	—	—	—
<u>11</u>	<u>33</u>	<u>42</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>21</u>	<u>12</u>
<u>85</u>	<u>24</u>	<u>12</u>	<u>22</u>	<u>63</u>	<u>65</u>	<u>43</u>
—	—	—	—	—	—	—
<u>54</u>	<u>33</u>	<u>15</u>	<u>51</u>	<u>34</u>	<u>31</u>	<u>11</u>
<u>41</u>	<u>64</u>	<u>13</u>	<u>18</u>	<u>55</u>	<u>15</u>	<u>75</u>
—	—	—	—	—	—	—
<u>63</u>	<u>41</u>	<u>31</u>	<u>13</u>	<u>53</u>	<u>22</u>	<u>36</u>
<u>14</u>	<u>26</u>	<u>36</u>	<u>64</u>	<u>32</u>	<u>24</u>	<u>41</u>
—	—	—	—	—	—	—
<u>71</u>	<u>62</u>	<u>61</u>	<u>52</u>	<u>74</u>	<u>42</u>	<u>64</u>
<u>12</u>	<u>37</u>	<u>23</u>	<u>35</u>	<u>25</u>	<u>17</u>	<u>22</u>
—	—	—	—	—	—	—

Wir üben das 10 in mit Rest.

10 in 25= ___ ()	10 in 23= ___ ()	10 in 59= ___ ()
10 in 47= ___ ()	10 in 76= ___ ()	10 in 84= ___ ()
10 in 29= ___ ()	10 in 37= ___ ()	10 in 9= ___ ()
10 in 52= ___ ()	10 in 71= ___ ()	10 in 69= ___ ()
10 in 17= ___ ()	10 in 15= ___ ()	10 in 85= ___ ()
10 in 14= ___ ()	10 in 1= ___ ()	10 in 92= ___ ()
10 in 36= ___ ()	10 in 28= ___ ()	10 in 35= ___ ()
10 in 44= ___ ()	10 in 75= ___ ()	10 in 8= ___ ()
10 in 22= ___ ()	10 in 24= ___ ()	10 in 31= ___ ()
10 in 53= ___ ()	10 in 51= ___ ()	10 in 62= ___ ()
10 in 16= ___ ()	10 in 49= ___ ()	10 in 13= ___ ()
10 in 96= ___ ()	10 in 9= ___ ()	10 in 32= ___ ()
10 in 68= ___ ()	10 in 4= ___ ()	10 in 97= ___ ()
10 in 42= ___ ()	10 in 58= ___ ()	10 in 18= ___ ()
10 in 83= ___ ()	10 in 63= ___ ()	10 in 79= ___ ()
10 in 48= ___ ()	10 in 2= ___ ()	10 in 98= ___ ()
10 in 65= ___ ()	10 in 87= ___ ()	10 in 64= ___ ()
10 in 7= ___ ()	10 in 25= ___ ()	10 in 77= ___ ()
10 in 39= ___ ()	10 in 54= ___ ()	10 in 43= ___ ()
10 in 41= ___ ()	10 in 11= ___ ()	10 in 91= ___ ()
10 in 3= ___ ()	10 in 57= ___ ()	10 in 19= ___ ()
10 in 86= ___ ()	10 in 89= ___ ()	10 in 27= ___ ()
10 in 12= ___ ()	10 in 82= ___ ()	10 in 5= ___ ()
10 in 72= ___ ()	10 in 94= ___ ()	10 in 99= ___ ()

Wir üben das 5 in mit Rest

Übe mehrmals die Fünferzahlenreihe!

0	5	10								

Wie heißt die Fünferzahl vor?
Schreibe sie darunter!

4	28	13	36	18	42	38	17	24	32
0	25								
28	48	34	19	12	49	22	38	49	6

Löse folgende Insätzchen mit Rest!

5 in 49= ()	5 in 1= ()	5 in 32= ()
5 in 9= ()	5 in 14= ()	5 in 44= ()
5 in 28= ()	5 in 29= ()	5 in 7= ()
5 in 16= ()	5 in 36= ()	5 in 11= ()
5 in 39= ()	5 in 24= ()	5 in 2= ()
5 in 42= ()	5 in 3= ()	5 in 33= ()
5 in 37= ()	5 in 22= ()	5 in 4= ()
5 in 4= ()	5 in 6= ()	5 in 9= ()
5 in 47= ()	5 in 3= ()	5 in 46= ()
5 in 43= ()	5 in 21= ()	5 in 29= ()
5 in 2= ()	5 in 18= ()	5 in 19= ()
5 in 23= ()	5 in 31= ()	5 in 27= ()
5 in 38= ()	5 in 6= ()	5 in 34= ()
5 in 3= ()	5 in 12= ()	5 in 8= ()
5 in 48= ()	5 in 17= ()	5 in 43= ()
5 in 41= ()	5 in 26= ()	5 in 37= ()

Wir üben das Dividieren ohne Rest

$639 : 3 = \underline{\quad}$ $632 : 2 = \underline{\quad}$ $822 : 6 = \underline{\quad}$

. .

. .

. .

. .

. .

. .

. Rest

. Rest

$748 : 4 = \underline{\quad}$ $639 : 3 = \underline{\quad}$ $85 : 5 = \underline{\quad}$

. .

. .

. .

. .

. .

. .

$159 : 3 = \underline{\quad}$ $948 : 4 = \underline{\quad}$ $984 : 3 = \underline{\quad}$

. .

. .

. .

. .

. .

. .

$735 : 3 = \underline{\quad}$ $784 : 4 = \underline{\quad}$ $910 : 5 = \underline{\quad}$

. .

. .

. .

. .

. .

. .

$888 : 3 = \underline{\quad}$ $882 : 6 = \underline{\quad}$ $648 : 2 = \underline{\quad}$

. .

. .

. .

. .

. .

. .

$590 : 2 = \underline{\quad}$ $984 : 3 = \underline{\quad}$ $725 : 5 = \underline{\quad}$

. .

. .

. .

. .

. .

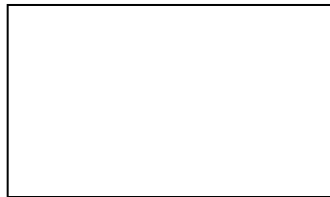
. .

. .

. .

. .

Wir berechnen die Zaunlängen (= Umfang) rechteckiger Flächen.



$$b = 45 \text{ m}$$

$$l = 83 \text{ m}$$

Die Zaunlänge (der Umfang) beträgt



$$b = 89 \text{ m}$$

$$l = 128 \text{ m}$$



$$b = 96 \text{ m}$$

$$l = 147 \text{ m}$$



$$b = 69 \text{ m}$$

$$l = 193 \text{ m}$$

Gewichtsmaße kg - dag - g

$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag} = 1000 \text{ g}$$

$$1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$$

Wandle folgende Gewichtsmaße um!

$$1 \text{ kg} = \quad \text{dag}$$

$$5 \text{ kg} = \quad \text{dag}$$

$$4 \text{ kg} = \quad \text{dag}$$

$$3 \text{ kg} = \quad \text{dag}$$

$$9 \text{ kg} = \quad \text{dag}$$

$$7 \text{ kg} = \quad \text{dag}$$

$$8 \text{ kg} = \quad \text{dag}$$

$$2 \text{ kg} = \quad \text{dag}$$

$$6 \text{ kg} = \quad \text{dag}$$

$$7 \text{ dag} = \quad \text{g}$$

$$4 \text{ dag} = \quad \text{g}$$

$$10 \text{ dag} = \quad \text{g}$$

$$9 \text{ dag} = \quad \text{g}$$

$$8 \text{ dag} = \quad \text{g}$$

$$30 \text{ dag} = \quad \text{g}$$

$$3 \text{ dag} = \quad \text{g}$$

$$6 \text{ dag} = \quad \text{g}$$

$$90 \text{ dag} = \quad \text{g}$$

$$1 \text{ dag} = \quad \text{g}$$

$$2 \text{ dag} = \quad \text{g}$$

$$50 \text{ dag} = \quad \text{g}$$

$$5 \text{ dag} = \quad \text{g}$$

$$20 \text{ dag} = \quad \text{g}$$

$$40 \text{ dag} = \quad \text{g}$$

Wandle folgende Gewichtsmaße um! So: 167 dag = 1 kg 67 dag

$$140 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$160 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$486 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$238 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$865 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$443 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$941 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$625 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$663 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$892 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$703 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$328 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$860 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$553 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$905 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$761 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$700 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$989 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$187 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$345 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$673 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

$$809 \text{ dag} = \quad \text{kg}$$

$$\text{dag}$$

Wandle folgende Gewichtsmaße um! So: 128 g = 12 dag 8 g

$$135 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$$

$$725 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$$

$$275 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$$

$$998 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$$

$$428 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$$

$$345 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$$

$$500 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$$

$$560 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$$

$$645 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$$

$$783 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$$

$$867 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$$

$$950 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$$

$$568 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$$

$$255 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$$

$$382 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$$

$$675 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$$

Mathematik Aufgabensammlung

Auflösung

3. Schulstufe

