

Division mit Rest

$58 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$83 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} : 6 = 4 \text{ R } 1$

$52 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$99 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} : 4 = 7 \text{ R } 2$

$66 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} : 6 = 2 \text{ R } 1$

$25 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 9 \text{ R } 2$

$39 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} : 9 = 1 \text{ R } 2$

$33 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} : 2 = 5 \text{ R } 1$

Verbinde die Aufgaben mit den richtigen Lösungen.

$45 : 8$

$33 : 5$

$47 : 6$

$17 : 6$

$49 : 9$

- 5 R 5
- 4 R 8
- 7 R 5
- 3 R 2
- 5 R 4
- 7 R 1
- 6 R 3
- 2 R 5
- 6 R 5
- 3 R 4

$53 : 8$

$23 : 7$

$36 : 5$

$44 : 9$

$34 : 10$

Division mit Rest

$15 : 2 = \underline{\quad}$

$31 : 3 = \underline{\quad}$

$14 : 4 = \underline{\quad}$

$31 : 4 = \underline{\quad}$

$67 : 9 = \underline{\quad}$

$26 : 9 = \underline{\quad}$

$71 : 10 = \underline{\quad}$

$21 : 10 = \underline{\quad}$

$30 : 4 = \underline{\quad}$

$38 : 10 = \underline{\quad}$

$66 : 9 = \underline{\quad}$

$74 : 8 = \underline{\quad}$

$63 : 8 = \underline{\quad}$

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

$24 : 5 = \underline{\quad}$

$32 : 3 = \underline{\quad}$

$61 : 9 = \underline{\quad}$

$20 : 3 = \underline{\quad}$

$53 : 5 = \underline{\quad}$

$13 : 8 = \underline{\quad}$

$31 : 3 = \underline{\quad}$

$14 : 4 = \underline{\quad}$

$31 : 4 = \underline{\quad}$

$67 : 9 = \underline{\quad}$

$37 : 8 = \underline{\quad}$

$50 : 9 = \underline{\quad}$

$65 : 10 = \underline{\quad}$

$86 : 8 = \underline{\quad}$

$19 : 10 = \underline{\quad}$

$46 : 10 = \underline{\quad}$

$37 : 8 = \underline{\quad}$

$19 : 2 = \underline{\quad}$

$21 : 2 = \underline{\quad}$

$29 : 3 = \underline{\quad}$

$22 : 8 = \underline{\quad}$

$13 : 10 = \underline{\quad}$

$16 : 3 = \underline{\quad}$

$8 : 3 = \underline{\quad}$

$42 : 5 = \underline{\quad}$

$39 : 8 = \underline{\quad}$

Aufgaben mit und ohne Rest

$76 : 9 = \underline{\quad}$

$57 : 6 = \underline{\quad}$

$16 : 9 = \underline{\quad}$

$38 : 9 = \underline{\quad}$

$92 : 10 = \underline{\quad}$

$79 : 9 = \underline{\quad}$

$25 : 3 = \underline{\quad}$

$21 : 9 = \underline{\quad}$

$15 : 10 = \underline{\quad}$

$42 : 8 = \underline{\quad}$

$21 : 6 = \underline{\quad}$

$34 : 4 = \underline{\quad}$

$20 : 3 = \underline{\quad}$

$61 : 9 = \underline{\quad}$

$14 : 8 = \underline{\quad}$

$19 : 10 = \underline{\quad}$

$71 : 9 = \underline{\quad}$

$59 : 6 = \underline{\quad}$

$38 : 7 = \underline{\quad}$

$77 : 9 = \underline{\quad}$

$51 : 5 = \underline{\quad}$

$26 : 8 = \underline{\quad}$

$21 : 5 = \underline{\quad}$

$33 : 5 = \underline{\quad}$

$65 : 6 = \underline{\quad}$

$13 : 2 = \underline{\quad}$

$41 : 10 = \underline{\quad}$

$54 : 7 = \underline{\quad}$

$29 : 10 = \underline{\quad}$

$22 : 10 = \underline{\quad}$

$26 : 5 = \underline{\quad}$

$58 : 10 = \underline{\quad}$

$24 : 7 = \underline{\quad}$

$19 : 3 = \underline{\quad}$

$19 : 4 = \underline{\quad}$

$29 : 6 = \underline{\quad}$

$17 : 2 = \underline{\quad}$

$86 : 8 = \underline{\quad}$

$42 : 5 = \underline{\quad}$

$47 : 8 = \underline{\quad}$

Division mit Rest

LÖSUNGEN

$$58 : 6 = \underline{9 \text{ R } 4}$$

$$28 : 7 = \underline{4}$$

$$51 : 5 = \underline{10 \text{ R } 1}$$

$$70 : 9 = \underline{7 \text{ R } 7}$$

$$66 : 10 = \underline{6 \text{ R } 6}$$

$$48 : 8 = \underline{6}$$

$$9 : 7 = \underline{1 \text{ R } 2}$$

$$41 : 6 = \underline{6 \text{ R } 5}$$

$$21 : 8 = \underline{2 \text{ R } 5}$$

$$75 : 7 = \underline{10 \text{ R } 5}$$

$$63 : 8 = \underline{7 \text{ R } 7}$$

$$24 : 5 = \underline{4 \text{ R } 4}$$

$$83 : 9 = \underline{9 \text{ R } 2}$$

$$51 : 6 = \underline{8 \text{ R } 3}$$

$$19 : 8 = \underline{2 \text{ R } 3}$$

$$36 : 4 = \underline{9}$$

$$56 : 7 = \underline{8}$$

$$22 : 3 = \underline{7 \text{ R } 1}$$

$$47 : 5 = \underline{9 \text{ R } 2}$$

$$44 : 6 = \underline{7 \text{ R } 2}$$

$$23 : 9 = \underline{2 \text{ R } 5}$$

$$52 : 8 = \underline{6 \text{ R } 4}$$

$$66 : 10 = \underline{6 \text{ R } 6}$$

$$25 : 3 = \underline{8 \text{ R } 1}$$

$$39 : 10 = \underline{3 \text{ R } 9}$$

$$33 : 9 = \underline{3 \text{ R } 6}$$

$$9 : 4 = \underline{2 \text{ R } 1}$$

$$99 : 10 = \underline{9 \text{ R } 9}$$

$$49 : 5 = \underline{9 \text{ R } 4}$$

$$5 : 2 = \underline{2 \text{ R } 1}$$

$$79 : 9 = \underline{8 \text{ R } 7}$$

$$10 : 4 = \underline{2 \text{ R } 2}$$

$$25 : 6 = \underline{4 \text{ R } 1}$$

$$30 : 4 = \underline{7 \text{ R } 2}$$

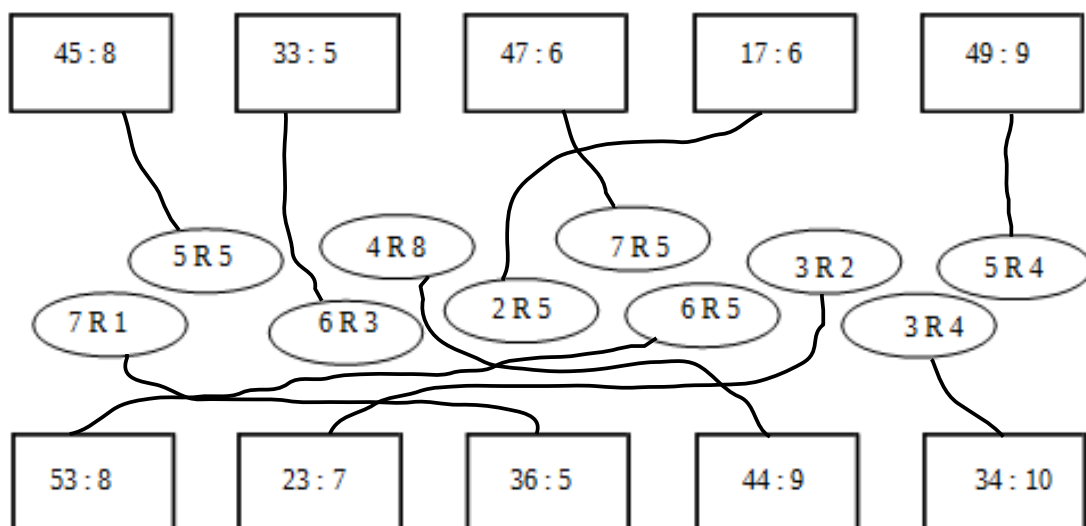
$$13 : 6 = \underline{2 \text{ R } 1}$$

$$92 : 10 = \underline{9 \text{ R } 2}$$

$$11 : 9 = \underline{1 \text{ R } 2}$$

$$11 : 2 = \underline{5 \text{ R } 1}$$

Verbinde die Aufgaben mit den richtigen Lösungen.



Division mit Rest

$$15 : 2 = \underline{7 \text{ R } 1}$$

$$31 : 3 = \underline{10 \text{ R } 1}$$

$$14 : 4 = \underline{3 \text{ R } 2}$$

$$31 : 4 = \underline{7 \text{ R } 3}$$

$$67 : 9 = \underline{7 \text{ R } 4}$$

$$26 : 9 = \underline{2 \text{ R } 8}$$

$$71 : 10 = \underline{7 \text{ R } 1}$$

$$21 : 10 = \underline{2 \text{ R } 1}$$

$$30 : 4 = \underline{7 \text{ R } 2}$$

$$38 : 10 = \underline{3 \text{ R } 8}$$

$$66 : 9 = \underline{7 \text{ R } 3}$$

$$74 : 8 = \underline{9 \text{ R } 2}$$

$$63 : 8 = \underline{7 \text{ R } 7}$$

$$52 : 6 = \underline{8 \text{ R } 4}$$

$$24 : 5 = \underline{4 \text{ R } 4}$$

$$32 : 3 = \underline{10 \text{ R } 2}$$

$$61 : 9 = \underline{6 \text{ R } 7}$$

$$20 : 3 = \underline{6 \text{ R } 2}$$

$$53 : 5 = \underline{10 \text{ R } 3}$$

$$13 : 8 = \underline{1 \text{ R } 5}$$

$$31 : 3 = \underline{10 \text{ R } 1}$$

$$14 : 4 = \underline{3 \text{ R } 2}$$

$$31 : 4 = \underline{7 \text{ R } 3}$$

$$67 : 9 = \underline{7 \text{ R } 4}$$

$$37 : 8 = \underline{4 \text{ R } 5}$$

$$50 : 9 = \underline{5 \text{ R } 5}$$

$$65 : 10 = \underline{6 \text{ R } 5}$$

$$86 : 8 = \underline{10 \text{ R } 6}$$

$$19 : 10 = \underline{1 \text{ R } 9}$$

$$46 : 10 = \underline{4 \text{ R } 6}$$

$$37 : 8 = \underline{4 \text{ R } 5}$$

$$19 : 2 = \underline{9 \text{ R } 1}$$

$$21 : 2 = \underline{10 \text{ R } 1}$$

$$29 : 3 = \underline{9 \text{ R } 2}$$

$$22 : 8 = \underline{2 \text{ R } 6}$$

$$13 : 10 = \underline{1 \text{ R } 3}$$

$$16 : 3 = \underline{5 \text{ R } 1}$$

$$8 : 3 = \underline{2 \text{ R } 2}$$

$$42 : 5 = \underline{8 \text{ R } 2}$$

$$39 : 8 = \underline{4 \text{ R } 7}$$

$$76 : 9 = \underline{8 \text{ R } 4}$$

$$57 : 6 = \underline{9 \text{ R } 3}$$

$$16 : 9 = \underline{1 \text{ R } 7}$$

$$38 : 9 = \underline{4 \text{ R } 2}$$

$$92 : 10 = \underline{9 \text{ R } 2}$$

$$79 : 9 = \underline{8 \text{ R } 7}$$

$$25 : 3 = \underline{8 \text{ R } 1}$$

$$21 : 9 = \underline{2 \text{ R } 3}$$

$$15 : 10 = \underline{1 \text{ R } 5}$$

$$42 : 8 = \underline{5 \text{ R } 2}$$

$$21 : 6 = \underline{3 \text{ R } 3}$$

$$34 : 4 = \underline{8 \text{ R } 2}$$

$$20 : 3 = \underline{6 \text{ R } 2}$$

$$61 : 9 = \underline{6 \text{ R } 7}$$

$$14 : 8 = \underline{1 \text{ R } 6}$$

$$19 : 10 = \underline{1 \text{ R } 9}$$

$$71 : 9 = \underline{7 \text{ R } 8}$$

$$59 : 6 = \underline{9 \text{ R } 5}$$

$$38 : 7 = \underline{5 \text{ R } 3}$$

$$77 : 9 = \underline{8 \text{ R } 5}$$

$$51 : 5 = \underline{10 \text{ R } 1}$$

$$26 : 8 = \underline{3 \text{ R } 2}$$

$$21 : 5 = \underline{4 \text{ R } 1}$$

$$33 : 5 = \underline{6 \text{ R } 3}$$

$$65 : 6 = \underline{10 \text{ R } 5}$$

$$13 : 2 = \underline{6 \text{ R } 1}$$

$$41 : 10 = \underline{4 \text{ R } 1}$$

$$54 : 7 = \underline{7 \text{ R } 5}$$

$$29 : 10 = \underline{2 \text{ R } 9}$$

$$22 : 10 = \underline{2 \text{ R } 2}$$

$$26 : 5 = \underline{5 \text{ R } 1}$$

$$58 : 10 = \underline{5 \text{ R } 8}$$

$$24 : 7 = \underline{3 \text{ R } 3}$$

$$19 : 3 = \underline{6 \text{ R } 1}$$

$$19 : 4 = \underline{4 \text{ R } 3}$$

$$29 : 6 = \underline{4 \text{ R } 5}$$

$$17 : 2 = \underline{8 \text{ R } 1}$$

$$86 : 8 = \underline{10 \text{ R } 6}$$

$$42 : 5 = \underline{8 \text{ R } 2}$$

$$47 : 8 = \underline{5 \text{ R } 7}$$