

Multiplikation und Division S. 64 - 68

1) $8 \cdot 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $14 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 \cdot 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \cdot 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \cdot 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $40 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$88 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$120 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $48 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$102 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $947 - 850 = \underline{\hspace{2cm}}$

$331 - 298 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $187 + 359 = \underline{\hspace{2cm}}$

$362 + 175 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) Für einen Stern brauchst du 4 Hölzchen. Wie viele Sterne kannst du legen?

mit 32 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

mit 37 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

mit 47 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

mit 51 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

mit 55 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

Multiplikation und Division S. 64 - 68

1) $7 \cdot 19 =$ _____

$5 \cdot 18 =$ _____

$5 \cdot 17 =$ _____

$7 \cdot 16 =$ _____

2) $15 \cdot 13 =$ _____

$16 \cdot 11 =$ _____

$12 \cdot 19 =$ _____

$18 \cdot 13 =$ _____

3) $21 : 3 =$ _____

$24 : 3 =$ _____

$36 : 3 =$ _____

$39 : 3 =$ _____

$54 : 3 =$ _____

4) $48 : 6 =$ _____

$66 : 6 =$ _____

$96 : 6 =$ _____

$114 : 6 =$ _____

$138 : 6 =$ _____

5) $962 - 563 =$ _____

$611 - 438 =$ _____

6) $395 + 288 =$ _____

$679 + 165 =$ _____

7) Für einen Stern brauchst du 7 Hölzchen. Wie viele Sterne kannst du legen?

mit 70 Hölzchen: _____ Sterne Rest: _____

mit 72 Hölzchen: _____ Sterne Rest: _____

mit 89 Hölzchen: _____ Sterne Rest: _____

mit 92 Hölzchen: _____ Sterne Rest: _____

mit 107 Hölzchen: _____ Sterne Rest: _____

Multiplikation und Division S. 64 - 68

1) $6 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $18 \cdot 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 \cdot 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 \cdot 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $72 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$117 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$135 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$171 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $28 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$84 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $446 - 190 = \underline{\hspace{2cm}}$

$966 - 472 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $293 + 163 = \underline{\hspace{2cm}}$

$254 + 279 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) Für einen Stern brauchst du 8 Hölzchen. Wie viele Sterne kannst du legen?

mit 64 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

mit 65 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

mit 85 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

mit 91 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

mit 110 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

Multiplikation und Division S. 64 - 68

1) $5 \cdot 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $18 \cdot 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 \cdot 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 \cdot 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 \cdot 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $49 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$70 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$91 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$126 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $56 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$88 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$104 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$136 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $704 - 672 = \underline{\hspace{2cm}}$

$541 - 142 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $479 + 390 = \underline{\hspace{2cm}}$

$576 + 363 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) Für einen Stern brauchst du 5 Hölzchen. Wie viele Sterne kannst du legen?

mit 45 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

mit 51 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

mit 57 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

mit 61 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

mit 71 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

Multiplikation und Division S. 64 - 68

1) $3 \cdot 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $14 \cdot 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 \cdot 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \cdot 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \cdot 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $56 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$112 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$133 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$147 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$175 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $72 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$126 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$153 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$189 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $748 - 562 = \underline{\hspace{2cm}}$

$471 - 179 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $152 + 394 = \underline{\hspace{2cm}}$

$170 + 578 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) Für einen Stern brauchst du 7 Hölzchen. Wie viele Sterne kannst du legen?

mit 42 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

mit 51 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

mit 69 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

mit 80 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$

mit 93 Hölzchen: $\underline{\hspace{2cm}}$ Sterne Rest: $\underline{\hspace{2cm}}$