

# Multiplikation und Division S. 64 - 68

1)  $8 \cdot 11 = \underline{88}$

$9 \cdot 17 = \underline{153}$

$3 \cdot 17 = \underline{51}$

$7 \cdot 15 = \underline{105}$

2)  $14 \cdot 12 = \underline{168}$

$17 \cdot 13 = \underline{221}$

$16 \cdot 17 = \underline{272}$

$16 \cdot 16 = \underline{256}$

3)  $40 : 4 = \underline{10}$

$80 : 4 = \underline{20}$

$88 : 4 = \underline{22}$

$100 : 4 = \underline{25}$

$120 : 4 = \underline{30}$

4)  $48 : 6 = \underline{8}$

$60 : 6 = \underline{10}$

$72 : 6 = \underline{12}$

$90 : 6 = \underline{15}$

$102 : 6 = \underline{17}$

5)  $947 - 850 = \underline{97}$

$331 - 298 = \underline{33}$

6)  $187 + 359 = \underline{546}$

$362 + 175 = \underline{537}$

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

mit 32 Hölzchen: 8 Sterne Rest: 0

mit 37 Hölzchen: 9 Sterne Rest: 1

mit 47 Hölzchen: 11 Sterne Rest: 3

mit 51 Hölzchen: 12 Sterne Rest: 3

mit 55 Hölzchen: 13 Sterne Rest: 3

# Multiplikation und Division S. 64 - 68

1)  $7 \cdot 19 = \underline{133}$

$5 \cdot 18 = \underline{90}$

$5 \cdot 17 = \underline{85}$

$7 \cdot 16 = \underline{112}$

2)  $15 \cdot 13 = \underline{195}$

$16 \cdot 11 = \underline{176}$

$12 \cdot 19 = \underline{228}$

$18 \cdot 13 = \underline{234}$

3)  $21 : 3 = \underline{7}$

$24 : 3 = \underline{8}$

$36 : 3 = \underline{12}$

$39 : 3 = \underline{13}$

$54 : 3 = \underline{18}$

4)  $48 : 6 = \underline{8}$

$66 : 6 = \underline{11}$

$96 : 6 = \underline{16}$

$114 : 6 = \underline{19}$

$138 : 6 = \underline{23}$

5)  $962 - 563 = \underline{399}$

$611 - 438 = \underline{173}$

6)  $395 + 288 = \underline{683}$

$679 + 165 = \underline{844}$

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

mit 70 Hölzchen: 10 Sterne Rest: 0

mit 72 Hölzchen: 10 Sterne Rest: 2

mit 89 Hölzchen: 12 Sterne Rest: 5

mit 92 Hölzchen: 13 Sterne Rest: 1

mit 107 Hölzchen: 15 Sterne Rest: 2

# Multiplikation und Division S. 64 - 68

1)  $6 \cdot 12 = \underline{72}$

$4 \cdot 16 = \underline{64}$

$7 \cdot 16 = \underline{112}$

$4 \cdot 11 = \underline{44}$

2)  $18 \cdot 19 = \underline{342}$

$19 \cdot 13 = \underline{247}$

$13 \cdot 13 = \underline{169}$

$13 \cdot 12 = \underline{156}$

3)  $72 : 9 = \underline{8}$

$81 : 9 = \underline{9}$

$117 : 9 = \underline{13}$

$135 : 9 = \underline{15}$

$171 : 9 = \underline{19}$

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

$40 : 4 = \underline{10}$

$60 : 4 = \underline{15}$

$64 : 4 = \underline{16}$

$84 : 4 = \underline{21}$

5)  $446 - 190 = \underline{256}$

$966 - 472 = \underline{494}$

6)  $293 + 163 = \underline{456}$

$254 + 279 = \underline{533}$

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

mit 64 Hölzchen: 8 Sterne Rest: 0

mit 65 Hölzchen: 8 Sterne Rest: 1

mit 85 Hölzchen: 10 Sterne Rest: 5

mit 91 Hölzchen: 11 Sterne Rest: 3

mit 110 Hölzchen: 13 Sterne Rest: 6

# Multiplikation und Division S. 64 - 68

1)  $5 \cdot 13 = \underline{65}$

$4 \cdot 13 = \underline{52}$

$8 \cdot 17 = \underline{136}$

$3 \cdot 11 = \underline{33}$

2)  $18 \cdot 13 = \underline{234}$

$17 \cdot 14 = \underline{238}$

$13 \cdot 15 = \underline{195}$

$14 \cdot 16 = \underline{224}$

3)  $49 : 7 = \underline{7}$

$56 : 7 = \underline{8}$

$70 : 7 = \underline{10}$

$91 : 7 = \underline{13}$

$126 : 7 = \underline{18}$

4)  $56 : 8 = \underline{7}$

$72 : 8 = \underline{9}$

$88 : 8 = \underline{11}$

$104 : 8 = \underline{13}$

$136 : 8 = \underline{17}$

5)  $704 - 672 = \underline{32}$

$541 - 142 = \underline{399}$

6)  $479 + 390 = \underline{869}$

$576 + 363 = \underline{939}$

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

mit 45 Hölzchen: 9 Sterne Rest: 0

mit 51 Hölzchen: 10 Sterne Rest: 1

mit 57 Hölzchen: 11 Sterne Rest: 2

mit 61 Hölzchen: 12 Sterne Rest: 1

mit 71 Hölzchen: 14 Sterne Rest: 1

# Multiplikation und Division S. 64 - 68

1)  $3 \cdot 15 = \underline{45}$

$5 \cdot 13 = \underline{65}$

$5 \cdot 18 = \underline{90}$

$8 \cdot 12 = \underline{96}$

2)  $14 \cdot 18 = \underline{252}$

$19 \cdot 13 = \underline{247}$

$12 \cdot 13 = \underline{156}$

$12 \cdot 18 = \underline{216}$

3)  $56 : 7 = \underline{8}$

$112 : 7 = \underline{16}$

$133 : 7 = \underline{19}$

$147 : 7 = \underline{21}$

$175 : 7 = \underline{25}$

4)  $72 : 9 = \underline{8}$

$81 : 9 = \underline{9}$

$126 : 9 = \underline{14}$

$153 : 9 = \underline{17}$

$189 : 9 = \underline{21}$

5)  $748 - 562 = \underline{186}$

$471 - 179 = \underline{292}$

6)  $152 + 394 = \underline{546}$

$170 + 578 = \underline{748}$

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

mit 42 Hölzchen: 6 Sterne Rest: 0

mit 51 Hölzchen: 7 Sterne Rest: 2

mit 69 Hölzchen: 9 Sterne Rest: 6

mit 80 Hölzchen: 11 Sterne Rest: 3

mit 93 Hölzchen: 13 Sterne Rest: 2