

| | |
|--|-------------|
| 1.) Der Dividend ist 1440. Der Divisor ist 4. Wie gross ist der Quotient? | 360 |
| 2.) Der Minuend ist 1130. Der Subtrahend ist 437. Wie gross ist die Differenz? | 693 |
| 3.) Der Minuend ist 101. Der Subtrahend ist 88. Wie gross ist die Differenz? | 13 |
| 4.) Ein Summand ist 315. Die Summe ist 343. Wie gross ist der andere Summand? | 28 |
| 5.) Die Basis ist 3. Die Potenz ist 27. Wie gross ist der Exponent? | 3 |
| 6.) Der Subtrahend ist 420. Die Differenz ist 906. Wie gross ist der Minuend? | 1326 |
| 7.) Der Dividend ist 1080. Der Quotient ist 120. Wie gross ist der Divisor? | 9 |
| 8.) Ein Faktor ist 240. Ein Faktor ist 7. Wie gross ist das Produkt? | 1680 |
| 9.) Der Subtrahend ist 154. Die Differenz ist 919. Wie gross ist der Minuend? | 1073 |
| 10.) Der Dividend ist 600. Der Quotient ist 60. Wie gross ist der Divisor? | 10 |
| 11.) Ein Summand ist 191. Ein Summand ist 168. Wie gross ist die Summe? | 359 |
| 12.) Die Basis ist 2. Die Potenz ist 8. Wie gross ist der Exponent? | 3 |
| 13.) Der Minuend ist 584. Die Differenz ist 113. Wie gross ist der Subtrahend? | 471 |
| 14.) Der Minuend ist 1297. Die Differenz ist 983. Wie gross ist der Subtrahend? | 314 |
| 15.) Ein Faktor ist 60. Das Produkt ist 360. Wie gross ist der andere Faktor? | 6 |
| 16.) Der Minuend ist 989. Die Differenz ist 841. Wie gross ist der Subtrahend? | 148 |
| 17.) Die Basis ist 3. Die Potenz ist 81. Wie gross ist der Exponent? | 4 |
| 18.) Die Basis ist 2. Die Potenz ist 4. Wie gross ist der Exponent? | 2 |

| | |
|--|-------------|
| 19.) Ein Faktor ist 30. Ein Faktor ist 5. Wie gross ist das Produkt? | 150 |
| 20.) Der Dividend ist 600. Der Quotient ist 60. Wie gross ist der Divisor? | 10 |
| 21.) Ein Faktor ist 120. Das Produkt ist 840. Wie gross ist der andere Faktor? | 7 |
| 22.) Der Subtrahend ist 497. Die Differenz ist 180. Wie gross ist der Minuend? | 677 |
| 23.) Ein Faktor ist 240. Das Produkt ist 1200. Wie gross ist der andere Faktor? | 5 |
| 24.) Ein Faktor ist 120. Das Produkt ist 480. Wie gross ist der andere Faktor? | 4 |
| 25.) Der Minuend ist 301. Der Subtrahend ist 14. Wie gross ist die Differenz? | 287 |
| 26.) Ein Summand ist 51. Ein Summand ist 162. Wie gross ist die Summe? | 213 |
| 27.) Ein Summand ist 865. Ein Summand ist 466. Wie gross ist die Summe? | 1331 |
| 28.) Der Dividend ist 240. Der Divisor ist 2. Wie gross ist der Quotient? | 120 |
| 29.) Der Dividend ist 540. Der Quotient ist 180. Wie gross ist der Divisor? | 3 |
| 30.) Ein Summand ist 83. Die Summe ist 445. Wie gross ist der andere Summand? | 362 |
| 31.) Die Basis ist 5. Die Potenz ist 625. Wie gross ist der Exponent? | 4 |
| 32.) Die Basis ist 4. Der Exponent ist 4. Wie gross ist die Potenz? | 256 |
| 33.) Der Minuend ist 831. Die Differenz ist 527. Wie gross ist der Subtrahend? | 304 |
| 34.) Ein Faktor ist 60. Ein Faktor ist 9. Wie gross ist das Produkt? | 540 |
| 35.) Der Dividend ist 720. Der Divisor ist 4. Wie gross ist der Quotient? | 180 |
| 36.) Der Dividend ist 450. Der Divisor ist 5. Wie gross ist der Quotient? | 90 |