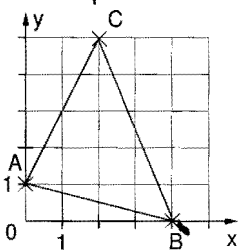

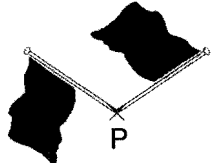
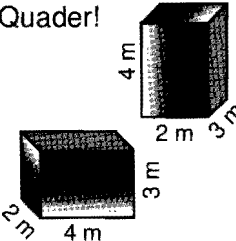


| MONTAG | DIENSTAG | MITTWOCH | DONNERSTAG | FREITAG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|---|--|
| <p>Um wie viele Stunden unterscheiden sich die Uhrzeiten von Köln und Toronto?</p> <p>Di <input type="text" value="02.00"/> Köln</p> <p>Mo <input type="text" value="20.00"/> Toronto</p> | <p>Gib die Koordinaten der Eckpunkte an!</p>  | <p>Vermindere das Produkt aus 4,2 und 3 um $2\frac{3}{5}$.</p> | <p>Richtig oder falsch? $3,4 : 0,02 = 340 : 2$</p> | <p>Gib $\frac{5}{8}$ von 56 an!</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Berechne schriftlich!</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>4</td><td>7</td><td>•</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> | 4 | 7 | • | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <p>Das Ferienlager beginnt am 14. Juli und endet am 2. August. Wie viele Tage dauert es?</p>  | <p>Gib das Achtfache von 2,5 an!</p> | <p>Wurde die Fahne um den Punkt P gedreht?</p>  | <p>Setze <, =, > ein! 1,500 <input type="text"/> 1,5</p> |
| 4 | 7 | • | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ergänze <, > oder =! 2,4 m <input type="text"/> 24 dm</p> | <p>Wandle um! $1 \text{ m}^2 = \text{input} \text{ cm}^2$</p> | <p>Vergleiche das Volumen der Quader!</p>  | <p>Ordne mit <! 0,5; 0,05; 5,0; 50,0</p> | <p>Warum ist 57 keine Primzahl?</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Richtig oder falsch? $0,4 = 40\%$</p> | <p>Knut rechnet</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>,</td><td>4</td><td>·</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>0</td><td>,</td><td>3</td><td>9</td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>3</td><td>,</td><td>1</td><td>3</td><td> </td></tr> </table> <p>Wo steckt der Fehler?</p> | | 3 | , | 4 | · | 2 | - | 0 | , | 3 | 9 | | | 3 | , | 1 | 3 | | <p>Schreibe das Ergebnis als Dezimalbruch!</p> $\frac{99}{100} - \frac{1}{10} = \text{input}$ | <p>Berechne!</p> $3\frac{1}{4} - 2\frac{1}{3} = \text{input}$ | <p>Multipliziere im Kopf!</p> $4 \cdot 1,4 = \text{input}$ | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | , | 4 | · | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 0 | , | 3 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | , | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p><input type="text"/></p> | <p><input type="text"/></p> | <p><input type="text"/></p> | <p><input type="text"/></p> | <p><input type="text"/></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>a) 6 Stunden</p> <p>b) 103,87</p> <p>c) <input type="text"/></p> <p>d) richtig</p> | <p>a) A(0 1), B(4 0), C(2 5)</p> <p>b) 19 Tage</p> <p>c) <input type="text"/> cm²</p> <p>d) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>,</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>0</td><td>,</td><td>3</td><td>9</td></tr> <tr><td> </td><td>3</td><td>,</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table></p> | | 3 | , | 4 | 2 | - | 0 | , | 3 | 9 | | 3 | , | 0 | 3 | <p>a) 10</p> <p>b) $8 \cdot 2,5 = 20$</p> <p>c) Sie sind gleich</p> <p>d) 0,89</p> | <p>a) richtig</p> <p>b) ja</p> <p>c) $0,05 < 0,5 < 5,0 < 50,0$</p> <p>d) $\frac{13}{4} - \frac{7}{3} = \frac{39}{12} - \frac{28}{12} = \frac{11}{12}$</p> | <p>a) 35</p> <p>b) <input type="text"/></p> <p>c) 57 hat mehr als zwei Teiler</p> <p>d) 5,6</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | , | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 0 | , | 3 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | , | 0 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |