



Aufgabe 1

1. $144 : 18 =$
2. $234 : 18 =$
3. $234 : 18 =$
4. $198 : 18 =$
5. $216 : 18 =$
6. $36 : 18 =$
7. $72 : 18 =$
8. $198 : 18 =$
9. $360 : 18 =$
10. $144 : 18 =$

Aufgabe 2

1. $234 : 18 =$
2. $198 : 18 =$
3. $342 : 18 =$
4. $198 : 18 =$
5. $72 : 18 =$
6. $198 : 18 =$
7. $342 : 18 =$
8. $162 : 18 =$
9. $144 : 18 =$
10. $216 : 18 =$

Aufgabe 3

1. $180 : 18 =$
2. $162 : 18 =$
3. $54 : 18 =$
4. $108 : 18 =$
5. $72 : 18 =$
6. $180 : 18 =$
7. $306 : 18 =$
8. $216 : 18 =$
9. $342 : 18 =$
10. $162 : 18 =$

Aufgabe 4

1. $270 : 18 =$
2. $198 : 18 =$
3. $72 : 18 =$
4. $54 : 18 =$
5. $216 : 18 =$
6. $270 : 18 =$
7. $144 : 18 =$
8. $18 : 18 =$
9. $54 : 18 =$
10. $180 : 18 =$



Aufgabe 1

1. $144 : 18 =$ **8**
2. $234 : 18 =$ **13**
3. $234 : 18 =$ **13**
4. $198 : 18 =$ **11**
5. $216 : 18 =$ **12**
6. $36 : 18 =$ **2**
7. $72 : 18 =$ **4**
8. $198 : 18 =$ **11**
9. $360 : 18 =$ **20**
10. $144 : 18 =$ **8**

Aufgabe 2

1. $234 : 18 =$ **13**
2. $198 : 18 =$ **11**
3. $342 : 18 =$ **19**
4. $198 : 18 =$ **11**
5. $72 : 18 =$ **4**
6. $198 : 18 =$ **11**
7. $342 : 18 =$ **19**
8. $162 : 18 =$ **9**
9. $144 : 18 =$ **8**
10. $216 : 18 =$ **12**

Aufgabe 3

1. $180 : 18 =$ **10**
2. $162 : 18 =$ **9**
3. $54 : 18 =$ **3**
4. $108 : 18 =$ **6**
5. $72 : 18 =$ **4**
6. $180 : 18 =$ **10**
7. $306 : 18 =$ **17**
8. $216 : 18 =$ **12**
9. $342 : 18 =$ **19**
10. $162 : 18 =$ **9**

Aufgabe 4

1. $270 : 18 =$ **15**
2. $198 : 18 =$ **11**
3. $72 : 18 =$ **4**
4. $54 : 18 =$ **3**
5. $216 : 18 =$ **12**
6. $270 : 18 =$ **15**
7. $144 : 18 =$ **8**
8. $18 : 18 =$ **1**
9. $54 : 18 =$ **3**
10. $180 : 18 =$ **10**