



In den Aufgabengruppen sind je fünf Divisionen gegeben. Sortiere diese fünf Quotienten nur mit Überschlagen (die genaue Ausrechnung ist nicht nötig) jeweils nach der Größe ihrer Ergebnisse: Größtes Ergebnis zuerst, kleinstes zuletzt.

1.

a $26'728 : 8$

b $45'822 : 21$

c $41'292 : 31$

d $89'661 : 19$

e $132'668 : 17$

2.

a $21'964 : 17$

b $62'910 : 27$

c $78'364 : 22$

d $124'960 : 16$

e $96'660 : 18$

3.

a $495'066 : 66$

b $31'968 : 9$

c $97'668 : 18$

d $67'932 : 54$

e $71'734 : 31$

4.

a $288'078 : 38$

b $22'320 : 18$

c $80'017 : 23$

d $96'052 : 22$

e $26'724 : 12$

5.

a $170'200 : 37$

b $175'788 : 36$

c $112'798 : 14$

d $62'424 : 18$

e $165'938 : 58$

6.

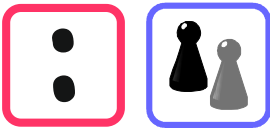
a $373'749 : 57$

b $56'576 : 16$

c $23'202 : 18$

d $96'668 : 44$

e $63'420 : 14$



In den Aufgabengruppen sind je fünf Divisionen gegeben. Sortiere diese fünf Quotienten nur mit Überschlagen (die genaue Ausrechnung ist nicht nötig) jeweils nach der Größe ihrer Ergebnisse: Größtes Ergebnis zuerst, kleinstes zuletzt.

Lösungen

1.

- a $26'728 : 8$ **3**
- b $45'822 : 21$ **4**
- c $41'292 : 31$ **5**
- d $89'661 : 19$ **2**
- e $132'668 : 17$ **1**

2.

- a $21'964 : 17$ **5**
- b $62'910 : 27$ **4**
- c $78'364 : 22$ **3**
- d $124'960 : 16$ **1**
- e $96'660 : 18$ **2**

3.

- a $495'066 : 66$ **1**
- b $31'968 : 9$ **3**
- c $97'668 : 18$ **2**
- d $67'932 : 54$ **5**
- e $71'734 : 31$ **4**

4.

- a $288'078 : 38$ **1**
- b $22'320 : 18$ **5**
- c $80'017 : 23$ **3**
- d $96'052 : 22$ **2**
- e $26'724 : 12$ **4**

5.

- a $170'200 : 37$ **3**
- b $175'788 : 36$ **2**
- c $112'798 : 14$ **1**
- d $62'424 : 18$ **4**
- e $165'938 : 58$ **5**

6.

- a $373'749 : 57$ **1**
- b $56'576 : 16$ **3**
- c $23'202 : 18$ **5**
- d $96'668 : 44$ **4**
- e $63'420 : 14$ **2**