



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.**

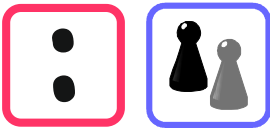
a  $373'749 : 57$

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**