



Löse jede Aufgabe.

Antworten

1) $6 \cdot \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot \frac{2}{3} \cdot 4$

2) $\frac{2}{3} \cdot 2 \cdot 9$

1. _____

3) $-\frac{2}{5} \cdot 6 \cdot -\frac{1}{2} \cdot 15 \cdot 7$

4) $\frac{2}{3} \cdot 14 \cdot \frac{4}{7} \cdot 6 \cdot 2$

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

5) $\frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 4$

6) $9 \cdot -\frac{2}{5} \cdot 9 \cdot -\frac{2}{3} \cdot 10$

9. _____

10. _____

7) $6 \cdot \frac{1}{5} \cdot 4 \cdot -\frac{1}{2} \cdot 15$

8) $\frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 6$

9) $10 \cdot -\frac{1}{3} \cdot 10 \cdot \frac{1}{5} \cdot 9$

10) $-\frac{4}{7} \cdot 4 \cdot -\frac{1}{2} \cdot 21 \cdot 10$



Löse jede Aufgabe.

Antworten

1) $6 \cdot \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot \frac{2}{3} \cdot 4$

$6 \cdot (\frac{2}{3} \cdot 6) \cdot (\frac{1}{2} \cdot 4)$

$6 \cdot 4 \cdot 2$

2) $\frac{2}{3} \cdot 2 \cdot 9$

$(\frac{2}{3} \cdot 9) \cdot 2$

$6 \cdot 2$

1. 482. 123. 1264. 64

3) $-\frac{2}{5} \cdot 6 \cdot -\frac{1}{2} \cdot 15 \cdot 7$

$(-\frac{1}{2} \cdot 6) \cdot (-\frac{2}{5} \cdot 15) \cdot 7$

$-3 \cdot -6 \cdot 7$

4) $\frac{2}{3} \cdot 14 \cdot \frac{4}{7} \cdot 6 \cdot 2$

$(\frac{4}{7} \cdot 14) \cdot (\frac{2}{3} \cdot 6) \cdot 2$

$8 \cdot 4 \cdot 2$

5. 166. 2167. -368. 18

5) $\frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 4$

$(\frac{1}{2} \cdot 4) \cdot 8$

$2 \cdot 8$

6) $9 \cdot -\frac{2}{5} \cdot 9 \cdot -\frac{2}{3} \cdot 10$

$9 \cdot (-\frac{2}{3} \cdot 9) \cdot (-\frac{2}{5} \cdot 10)$

$9 \cdot -6 \cdot -4$

9. -6010. 240

7) $6 \cdot \frac{1}{5} \cdot 4 \cdot -\frac{1}{2} \cdot 15$

$6 \cdot (-\frac{1}{2} \cdot 4) \cdot (\frac{1}{5} \cdot 15)$

$6 \cdot -2 \cdot 3$

8) $\frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 6$

$(\frac{1}{2} \cdot 6) \cdot 6$

$3 \cdot 6$

9) $10 \cdot -\frac{1}{3} \cdot 10 \cdot \frac{1}{5} \cdot 9$

$10 \cdot (\frac{1}{5} \cdot 10) \cdot (-\frac{1}{3} \cdot 9)$

$10 \cdot 2 \cdot -3$

10) $-\frac{4}{7} \cdot 4 \cdot -\frac{1}{2} \cdot 21 \cdot 10$

$(-\frac{1}{2} \cdot 4) \cdot (-\frac{4}{7} \cdot 21) \cdot 10$

$-2 \cdot -12 \cdot 10$