

**Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.**

Bsp) $9 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 3 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

AntwortenBsp. **973,5**

1) $2 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

1. _____

2) $1 \cdot 10 + 8 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

2. _____

3) $8 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

3. _____

4) $5 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

4. _____

5) $6 \cdot 10 + 7 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

5. _____

6) $1 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

6. _____

7) $6 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

7. _____

8) $9 \cdot 10 + 1 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

8. _____

9) $1 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 3 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

9. _____

10) $7 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 7 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

10. _____

11) $5 \cdot 10 + 6 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

11. _____

12) $8 \cdot 10 + 3 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

12. _____

13) $7 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

13. _____

14) $2 \cdot 10 + 3 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

14. _____

15) $9 \cdot 10 + 8 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

15. _____

**Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.**

Bsp) $9 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 3 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

AntwortenBsp. **973,5**

1) $2 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

29,166

2) $1 \cdot 10 + 8 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

18,43

3) $8 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

8,598

4) $5 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

5,498

5) $6 \cdot 10 + 7 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

67,4

6) $1 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

163,761

7) $6 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

6,1

8) $9 \cdot 10 + 1 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

91,193

9) $1 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 3 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

193,4

10) $7 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 7 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

747,353

11) $5 \cdot 10 + 6 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

56,99

12) $8 \cdot 10 + 3 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

83,597

13) $7 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

7,7

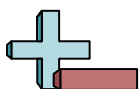
14) $2 \cdot 10 + 3 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

23,35

15) $9 \cdot 10 + 8 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

98,668

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					



Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.

Bsp) $7 \cdot 10 + 9 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

Antworten

1) $4 \cdot 10 + 1 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

Bsp. **79,527**

2) $3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

3) $3 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 4 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

4) $8 \cdot 10 + 3 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

5) $6 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

6) $5 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 8 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

7) $1 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

8) $3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 6 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

9) $2 \cdot 10 + 4 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

10) $1 \cdot 10 + 3 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

11) $7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

12) $6 \cdot 10 + 8 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

13) $6 \cdot 10 + 3 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

14) $1 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

15) $1 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

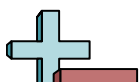
11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.**

Bsp) $7 \cdot 10 + 9 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

AntwortenBsp. **79,527**

1) $4 \cdot 10 + 1 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

1. **41,8**

2) $3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

2. **3,841**

3) $3 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 4 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

3. **314,839**

4) $8 \cdot 10 + 3 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

4. **83,547**

5) $6 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

5. **6,34**

6) $5 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 8 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

6. **598,241**

7) $1 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

7. **1,22**

8) $3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 6 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

8. **356,674**

9) $2 \cdot 10 + 4 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

9. **24,628**

10) $1 \cdot 10 + 3 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

10. **13,587**

11) $7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

11. **7,9**

12) $6 \cdot 10 + 8 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

12. **68,53**

13) $6 \cdot 10 + 3 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

13. **63,1**

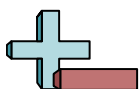
14) $1 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

14. **1,39**

15) $1 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

15. **13,6**

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					



Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.

Bsp) $4 \cdot 10 + 1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

AntwortenBsp. **41,78**

1) $9 \cdot 10 + 6 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

1. _____

2) $2 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

2. _____

3) $2 \cdot 10 + 5 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

3. _____

4) $9 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

4. _____

5) $2 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

5. _____

6) $4 \cdot 10 + 7 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

6. _____

7) $5 \cdot 10 + 3 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

7. _____

8) $9 \cdot 10 + 5 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

8. _____

9) $5 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

9. _____

10) $2 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 3 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

10. _____

11) $4 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 6 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

11. _____

12) $6 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 7 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

12. _____

13) $4 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

13. _____

14) $7 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

14. _____

15) $7 \cdot 10 + 6 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

15. _____

**Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.**

Bsp) $4 \cdot 10 + 1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

AntwortenBsp. **41,78**

1) $9 \cdot 10 + 6 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

1. **96,866**

2) $2 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

2. **2,71**

3) $2 \cdot 10 + 5 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

3. **25,9**

4) $9 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

4. **934,7**

5) $2 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

5. **224,72**

6) $4 \cdot 10 + 7 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

6. **47,4**

7) $5 \cdot 10 + 3 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

7. **53,946**

8) $9 \cdot 10 + 5 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

8. **95,96**

9) $5 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

9. **5,96**

10) $2 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 3 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

10. **283,4**

11) $4 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 6 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

11. **446,784**

12) $6 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 7 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

12. **637,17**

13) $4 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

13. **4,7**

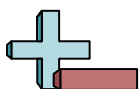
14) $7 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

14. **73,7**

15) $7 \cdot 10 + 6 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

15. **76,11**

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					

**Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.**

Bsp) $7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

Antworten

Bsp. **7,9**

1) $1 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

1. _____

2) $3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

2. _____

3) $4 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

3. _____

4) $1 \cdot 10 + 9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

4. _____

5) $5 \cdot 10 + 6 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

5. _____

6) $4 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

6. _____

7) $7 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

7. _____

8) $6 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

8. _____

9) $3 \cdot 10 + 8 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

9. _____

10) $9 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 5 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

10. _____

11) $2 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

11. _____

12) $3 \cdot 10 + 7 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

12. _____

13) $2 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 7 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

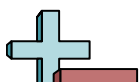
13. _____

14) $4 \cdot 10 + 3 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

14. _____

15) $4 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

15. _____

**Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.**

Bsp) $7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

Antworten

Bsp. **7,9**

1) $1 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

1. **147,5**

2) $3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

2. **3,81**

3) $4 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

3. **4,2**

4) $1 \cdot 10 + 9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

4. **19,32**

5) $5 \cdot 10 + 6 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

5. **56,7**

6) $4 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

6. **42,88**

7) $7 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

7. **7,3**

8) $6 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

8. **644,9**

9) $3 \cdot 10 + 8 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

9. **38,5**

10) $9 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 5 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

10. **985,51**

11) $2 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

11. **2,191**

12) $3 \cdot 10 + 7 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

12. **37,35**

13) $2 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 7 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

13. **287,6**

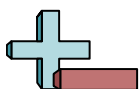
14) $4 \cdot 10 + 3 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

14. **43,185**

15) $4 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

15. **4,54**

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					



Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.

Bsp) $5 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 4 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

AntwortenBsp. **564,756**

1) $6 \cdot 10 + 3 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

1. _____

2) $7 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 1 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

2. _____

3) $3 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

3. _____

4) $7 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

4. _____

5) $3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

6. _____

6) $5 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

7. _____

7) $1 \cdot 10 + 8 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

8. _____

8) $8 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 5 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

9. _____

9) $4 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

10. _____

10) $3 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 2 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

11. _____

11) $9 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

12. _____

12) $9 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 4 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

13. _____

13) $2 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

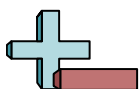
14. _____

14) $6 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

15. _____

15) $4 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					

**Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.**

Bsp) $5 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 4 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

AntwortenBsp. **564,756**

1) $6 \cdot 10 + 3 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

1. **63,953**

2) $7 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 1 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

2. **741,613**

3) $3 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

3. **344,3**

4) $7 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

4. **7,38**

5) $3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

5. **327,144**

6) $5 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

6. **5,8**

7) $1 \cdot 10 + 8 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

7. **18,6**

8) $8 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 5 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

8. **855,861**

9) $4 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

9. **4,91**

10) $3 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 2 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

10. **332,947**

11) $9 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

11. **927,9**

12) $9 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 4 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

12. **984,465**

13) $2 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

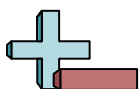
13. **29,1**

14) $6 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

14. **6,1**

15) $4 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

15. **4,39**

**Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.**

Bsp) $4 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

AntwortenBsp. 499,23

1) $5 \cdot 10 + 4 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

1. _____

2) $9 \cdot 10 + 8 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

2. _____

3) $7 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

3. _____

4) $1 \cdot 10 + 6 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

4. _____

5) $7 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

5. _____

6) $4 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

6. _____

7) $6 \cdot 10 + 6 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

7. _____

8) $7 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

8. _____

9) $5 \cdot 10 + 7 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

9. _____

10) $9 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

10. _____

11) $3 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

11. _____

12) $4 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 8 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

12. _____

13) $5 \cdot 10 + 3 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

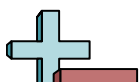
13. _____

14) $1 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

14. _____

15) $4 \cdot 10 + 5 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

15. _____

**Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.**

Bsp) $4 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

AntwortenBsp. **499,23**

1) $5 \cdot 10 + 4 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

1. **54,6**

2) $9 \cdot 10 + 8 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

2. **98,88**

3) $7 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

3. **724,87**

4) $1 \cdot 10 + 6 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

4. **16,662**

5) $7 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

5. **72,626**

6) $4 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

6. **423,835**

7) $6 \cdot 10 + 6 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

7. **66,14**

8) $7 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

8. **772,69**

9) $5 \cdot 10 + 7 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

9. **57,8**

10) $9 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

10. **9,1**

11) $3 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

11. **3,198**

12) $4 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 8 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

12. **428,1**

13) $5 \cdot 10 + 3 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

13. **53,181**

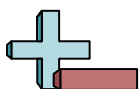
14) $1 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

14. **1,5**

15) $4 \cdot 10 + 5 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

15. **45,364**

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					



Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.

Bsp) $2 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 2 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

Antworten

Bsp. **252,33**

1) $2 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

1. _____

2) $3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 8 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

2. _____

3) $1 \cdot 10 + 5 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

3. _____

4) $7 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 1 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

4. _____

5) $7 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

5. _____

6) $9 \cdot 10 + 4 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

6. _____

7) $7 \cdot 10 + 6 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

7. _____

8) $1 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 5 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

8. _____

9) $2 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

9. _____

10) $8 \cdot 10 + 8 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

10. _____

11) $6 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 1 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

11. _____

12) $6 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

12. _____

13) $3 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 9 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

13. _____

14) $1 \cdot 10 + 9 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

14. _____

15) $5 \cdot 10 + 2 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

15. _____

**Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.**

Bsp) $2 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 2 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

AntwortenBsp. **252,33**

1) $2 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

1. **227,98**

2) $3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 8 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

2. **328,1**

3) $1 \cdot 10 + 5 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

3. **15,75**

4) $7 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 1 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

4. **741,38**

5) $7 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

5. **94,95**

6) $9 \cdot 10 + 4 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

6. **76,2**

7) $7 \cdot 10 + 6 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

7. **185,855**

8) $1 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 5 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

8. **2,92**

9) $2 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

9. **88,41**

10) $8 \cdot 10 + 8 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

10. **631,1**

11) $6 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 1 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

11. **63,6**

12) $6 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

12. **319,723**

13) $3 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 9 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

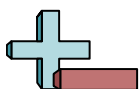
13. **19,8**

14) $1 \cdot 10 + 9 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

14. **52,1**

15) $5 \cdot 10 + 2 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					



Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.

Bsp) $6 \cdot 10 + 5 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

AntwortenBsp. 65,8

1) $6 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

1. _____

2) $3 \cdot 10 + 5 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

2. _____

3) $2 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

3. _____

4) $6 \cdot 10 + 4 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

4. _____

5) $6 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

5. _____

6) $8 \cdot 10 + 8 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

6. _____

7) $3 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

7. _____

8) $1 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 5 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

8. _____

9) $8 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

9. _____

10) $1 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 7 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

10. _____

11) $8 \cdot 10 + 2 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

11. _____

12) $1 \cdot 10 + 6 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

12. _____

13) $9 \cdot 10 + 1 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

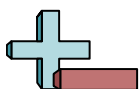
13. _____

14) $4 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

14. _____

15) $5 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

15. _____

**Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.**

Bsp) $6 \cdot 10 + 5 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

Antworten

Bsp. **65,8**

1) $6 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

1. **6,184**

2) $3 \cdot 10 + 5 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

2. **35,6**

3) $2 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

3. **2,455**

4) $6 \cdot 10 + 4 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

4. **64,6**

5) $6 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

5. **6,3**

6) $8 \cdot 10 + 8 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

6. **88,125**

7) $3 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

7. **3,5**

8) $1 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 5 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

8. **145,8**

9) $8 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

9. **82,81**

10) $1 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 7 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

10. **117,833**

11) $8 \cdot 10 + 2 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

11. **82,777**

12) $1 \cdot 10 + 6 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

12. **16,211**

13) $9 \cdot 10 + 1 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

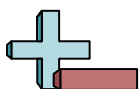
13. **91,86**

14) $4 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

14. **4,322**

15) $5 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

15. **553,679**



Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.

Bsp) $9 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 6 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

AntwortenBsp. **926,99**

1) $7 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

1. _____

2) $8 \cdot 10 + 3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

2. _____

3) $2 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

3. _____

4) $1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

4. _____

5) $2 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 1 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

5. _____

6) $7 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

6. _____

7) $8 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 2 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

7. _____

8) $9 \cdot 10 + 1 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

8. _____

9) $8 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

9. _____

10) $5 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

10. _____

11) $4 \cdot 10 + 2 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

11. _____

12) $8 \cdot 10 + 6 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

12. _____

13) $4 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

13. _____

14) $6 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 5 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

14. _____

15) $5 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

15. _____

**Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.**

Bsp) $9 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 6 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

AntwortenBsp. **926,99**

1) $7 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

1. **7,4**

2) $8 \cdot 10 + 3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

2. **83,81**

3) $2 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

3. **2,419**

4) $1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

4. **1,74**

5) $2 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 1 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

5. **211,5**

6) $7 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

6. **7,287**

7) $8 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 2 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

7. **812,3**

8) $9 \cdot 10 + 1 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

8. **91,16**

9) $8 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

9. **83,783**

10) $5 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

10. **57,584**

11) $4 \cdot 10 + 2 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

11. **42,91**

12) $8 \cdot 10 + 6 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

12. **86,547**

13) $4 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

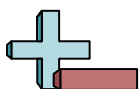
13. **4,5**

14) $6 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 5 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

14. **665,2**

15) $5 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

15. **5,445**

**Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.**

Bsp) $5 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

AntwortenBsp. **519,33**

1) $9 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

1. _____

2) $6 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

2. _____

3) $4 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

3. _____

4) $6 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 7 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

4. _____

5) $8 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

5. _____

6) $2 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

6. _____

7) $3 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

7. _____

8) $9 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

8. _____

9) $9 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

9. _____

10) $1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

10. _____

11) $3 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

11. _____

12) $7 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

12. _____

13) $1 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

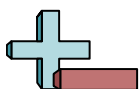
13. _____

14) $1 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 6 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

14. _____

15) $2 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

15. _____

**Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.**

Bsp) $5 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

AntwortenBsp. **519,33**

1) $9 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

1. **9,48**

2) $6 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

2. **672,85**

3) $4 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

3. **4,51**

4) $6 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 7 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

4. **617,47**

5) $8 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

5. **2,7**

6) $2 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

6. **3,317**

7) $3 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

7. **9,43**

8) $9 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

8. **9,2**

9) $9 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

9. **1,789**

10) $1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

10. **33,724**

11) $3 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

11. **72,897**

12) $7 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

12. **1,1**

13) $1 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

13. **156,293**

14) $1 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 6 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

14. **299,243**

15) $2 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

15. **10**

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					