



Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

**Réponses**

1)

in	Après
33	42
27	36
20	29
16	25
32	41

Wenn jede Eingabe Q beträgt, nach welcher Funktionsregel könnte die Maschine dann arbeiten?

- A.  $Q + 9$     B.  $Q - 9$   
 C.  $Q \times 9$     D.  $Q \div 9$

2)

in	Après
18	23
40	45
47	52
24	29
25	30

Wenn jede Eingabe Q beträgt, nach welcher Funktionsregel könnte die Maschine dann arbeiten?

- A.  $Q + 5$     B.  $Q - 5$   
 C.  $Q \times 5$     D.  $Q \div 5$

3)

in	Après
48	57
10	19
38	47
44	53
31	40

Wenn jede Eingabe Q beträgt, nach welcher Funktionsregel könnte die Maschine dann arbeiten?

- A.  $Q + 9$     B.  $Q - 9$   
 C.  $Q \times 9$     D.  $Q \div 9$

4)

in	Après
13	20
23	30
14	21
25	32
28	35

Wenn jede Eingabe Q beträgt, nach welcher Funktionsregel könnte die Maschine dann arbeiten?

- A.  $Q + 7$     B.  $Q - 7$   
 C.  $Q \times 7$     D.  $Q \div 7$

5)

in	Après
37	30
51	44
33	26
29	22
41	34

Wenn jede Eingabe Q beträgt, nach welcher Funktionsregel könnte die Maschine dann arbeiten?

- A.  $Q + 7$     B.  $Q - 7$   
 C.  $Q \times 7$     D.  $Q \div 7$

6)

in	Après
36	26
54	44
53	43
26	16
35	25

Wenn jede Eingabe Q beträgt, nach welcher Funktionsregel könnte die Maschine dann arbeiten?

- A.  $Q + 10$     B.  $Q - 10$   
 C.  $Q \times 10$     D.  $Q \div 10$

7)

in	Après
54	39
46	31
63	48
29	14
57	42

Wenn jede Eingabe Q beträgt, nach welcher Funktionsregel könnte die Maschine dann arbeiten?

- A.  $Q + 15$     B.  $Q - 15$   
 C.  $Q \times 15$     D.  $Q \div 15$

8)

in	Après
49	41
33	25
40	32
50	42
39	31

Wenn jede Eingabe Q beträgt, nach welcher Funktionsregel könnte die Maschine dann arbeiten?

- A.  $Q + 8$     B.  $Q - 8$   
 C.  $Q \times 8$     D.  $Q \div 8$

9)

in	Après
27	19
48	40
31	23
44	36
46	38

Wenn jede Eingabe Q beträgt, nach welcher Funktionsregel könnte die Maschine dann arbeiten?

- A.  $Q + 8$     B.  $Q - 8$   
 C.  $Q \times 8$     D.  $Q \div 8$

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_  
 7. \_\_\_\_\_  
 8. \_\_\_\_\_  
 9. \_\_\_\_\_



Déterminez quelle règle est appliquée dans chaque tableau.

**Réponses**

1)

in	Après
33	42
27	36
20	29
16	25
32	41

Wenn jede Eingabe Q beträgt, nach welcher Funktionsregel könnte die Maschine dann arbeiten?

- A.  $Q + 9$     B.  $Q - 9$   
C.  $Q \times 9$     D.  $Q \div 9$

2)

in	Après
18	23
40	45
47	52
24	29
25	30

Wenn jede Eingabe Q beträgt, nach welcher Funktionsregel könnte die Maschine dann arbeiten?

- A.  $Q + 5$     B.  $Q - 5$   
C.  $Q \times 5$     D.  $Q \div 5$

3)

in	Après
48	57
10	19
38	47
44	53
31	40

Wenn jede Eingabe Q beträgt, nach welcher Funktionsregel könnte die Maschine dann arbeiten?

- A.  $Q + 9$     B.  $Q - 9$   
C.  $Q \times 9$     D.  $Q \div 9$

4)

in	Après
13	20
23	30
14	21
25	32
28	35

Wenn jede Eingabe Q beträgt, nach welcher Funktionsregel könnte die Maschine dann arbeiten?

- A.  $Q + 7$     B.  $Q - 7$   
C.  $Q \times 7$     D.  $Q \div 7$

5)

in	Après
37	30
51	44
33	26
29	22
41	34

Wenn jede Eingabe Q beträgt, nach welcher Funktionsregel könnte die Maschine dann arbeiten?

- A.  $Q + 7$     B.  $Q - 7$   
C.  $Q \times 7$     D.  $Q \div 7$

6)

in	Après
36	26
54	44
53	43
26	16
35	25

Wenn jede Eingabe Q beträgt, nach welcher Funktionsregel könnte die Maschine dann arbeiten?

- A.  $Q + 10$     B.  $Q - 10$   
C.  $Q \times 10$     D.  $Q \div 10$

7)

in	Après
54	39
46	31
63	48
29	14
57	42

Wenn jede Eingabe Q beträgt, nach welcher Funktionsregel könnte die Maschine dann arbeiten?

- A.  $Q + 15$     B.  $Q - 15$   
C.  $Q \times 15$     D.  $Q \div 15$

8)

in	Après
49	41
33	25
40	32
50	42
39	31

Wenn jede Eingabe Q beträgt, nach welcher Funktionsregel könnte die Maschine dann arbeiten?

- A.  $Q + 8$     B.  $Q - 8$   
C.  $Q \times 8$     D.  $Q \div 8$

9)

in	Après
27	19
48	40
31	23
44	36
46	38

Wenn jede Eingabe Q beträgt, nach welcher Funktionsregel könnte die Maschine dann arbeiten?

- A.  $Q + 8$     B.  $Q - 8$   
C.  $Q \times 8$     D.  $Q \div 8$

1. **A**2. **A**3. **A**4. **A**5. **B**6. **B**7. **B**8. **B**9. **B**