

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Divisori di 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

1) 20 , 24

Divisori di 20 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

2) 42 , 15

Divisori di 42 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 15 _____ , _____ , _____ , _____

3) 8 , 36

Divisori di 8 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

4) 30 , 42

Divisori di 30 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 42 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5) 36 , 9

Divisori di 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 9 _____ , _____ , _____

6) 36 , 18

Divisori di 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 18 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

7) 6 , 26

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 26 _____ , _____ , _____ , _____

8) 2 , 24

Divisori di 2 _____ , _____

Divisori di 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9) 6 , 39

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 39 _____ , _____ , _____ , _____

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1, 2, 3, 4, 6, 12

Divisori di 16 1, 2, 4, 8, 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

1) 20, 24

Divisori di 20 1, 2, 4, 5, 10, 20
 Divisori di 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

2) 42, 15

Divisori di 42 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42
 Divisori di 15 1, 3, 5, 15

3) 8, 36

Divisori di 8 1, 2, 4, 8
 Divisori di 36 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

4) 30, 42

Divisori di 30 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30
 Divisori di 42 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42

5) 36, 9

Divisori di 36 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36
 Divisori di 9 1, 3, 9

6) 36, 18

Divisori di 36 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36
 Divisori di 18 1, 2, 3, 6, 9, 18

7) 6, 26

Divisori di 6 1, 2, 3, 6
 Divisori di 26 1, 2, 13, 26

8) 2, 24

Divisori di 2 1, 2
 Divisori di 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

9) 6, 39

Divisori di 6 1, 2, 3, 6
 Divisori di 39 1, 3, 13, 39

Risposte1. 42. 33. 44. 65. 96. 187. 28. 29. 3

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Divisori di 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

1) 33 , 24

Divisori di 33 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

2) 8 , 36

Divisori di 8 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3) 3 , 12

Divisori di 3 _____ , _____

Divisori di 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

4) 18 , 3

Divisori di 18 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 3 _____ , _____

5) 6 , 36

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

6) 28 , 26

Divisori di 28 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 26 _____ , _____ , _____ , _____

7) 45 , 6

Divisori di 45 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

8) 2 , 26

Divisori di 2 _____ , _____

Divisori di 26 _____ , _____ , _____ , _____

9) 6 , 16

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 16 _____ , _____ , _____ , _____ , _____

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1, 2, 3, 4, 6, 12

Divisori di 16 1, 2, 4, 8, 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

1) 33, 24

Divisori di 33 1, 3, 11, 33
 Divisori di 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

2) 8, 36

Divisori di 8 1, 2, 4, 8
 Divisori di 36 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

3) 3, 12

Divisori di 3 1, 3
 Divisori di 12 1, 2, 3, 4, 6, 12

4) 18, 3

Divisori di 18 1, 2, 3, 6, 9, 18
 Divisori di 3 1, 3

5) 6, 36

Divisori di 6 1, 2, 3, 6
 Divisori di 36 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

6) 28, 26

Divisori di 28 1, 2, 4, 7, 14, 28
 Divisori di 26 1, 2, 13, 26

7) 45, 6

Divisori di 45 1, 3, 5, 9, 15, 45
 Divisori di 6 1, 2, 3, 6

8) 2, 26

Divisori di 2 1, 2
 Divisori di 26 1, 2, 13, 26

9) 6, 16

Divisori di 6 1, 2, 3, 6
 Divisori di 16 1, 2, 4, 8, 16

Risposte1. 32. 43. 34. 35. 66. 27. 38. 29. 2

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Divisori di 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

1) 6 , 4

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 4 _____ , _____ , _____

2) 42 , 6

Divisori di 42 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

3) 24 , 28

Divisori di 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 28 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

4) 3 , 30

Divisori di 3 _____ , _____

Divisori di 30 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5) 12 , 16

Divisori di 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 16 _____ , _____ , _____ , _____ , _____

6) 39 , 6

Divisori di 39 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

7) 27 , 18

Divisori di 27 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 18 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

8) 27 , 21

Divisori di 27 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 21 _____ , _____ , _____ , _____

9) 16 , 36

Divisori di 16 _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1, 2, 3, 4, 6, 12

Divisori di 16 1, 2, 4, 8, 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

1) 6, 4

Divisori di 6 1, 2, 3, 6

Divisori di 4 1, 2, 4

2) 42, 6

Divisori di 42 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42

Divisori di 6 1, 2, 3, 6

3) 24, 28

Divisori di 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

Divisori di 28 1, 2, 4, 7, 14, 28

4) 3, 30

Divisori di 3 1, 3

Divisori di 30 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30

5) 12, 16

Divisori di 12 1, 2, 3, 4, 6, 12

Divisori di 16 1, 2, 4, 8, 16

6) 39, 6

Divisori di 39 1, 3, 13, 39

Divisori di 6 1, 2, 3, 6

7) 27, 18

Divisori di 27 1, 3, 9, 27

Divisori di 18 1, 2, 3, 6, 9, 18

8) 27, 21

Divisori di 27 1, 3, 9, 27

Divisori di 21 1, 3, 7, 21

9) 16, 36

Divisori di 16 1, 2, 4, 8, 16

Divisori di 36 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

Risposte1. 22. 63. 44. 35. 46. 37. 98. 39. 4

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1, 2, 3, 4, 6, 12

Divisori di 16 1, 2, 4, 8, 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

1) 6, 4

Divisori di 6 _____, _____, _____, _____

Divisori di 4 _____, _____, _____

2) 18, 14

Divisori di 18 _____, _____, _____, _____, _____, _____

Divisori di 14 _____, _____, _____, _____

3) 42, 28

Divisori di 42 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

Divisori di 28 _____, _____, _____, _____, _____, _____

4) 33, 45

Divisori di 33 _____, _____, _____, _____

Divisori di 45 _____, _____, _____, _____, _____, _____

5) 45, 36

Divisori di 45 _____, _____, _____, _____, _____, _____

Divisori di 36 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

6) 20, 45

Divisori di 20 _____, _____, _____, _____, _____, _____

Divisori di 45 _____, _____, _____, _____, _____, _____

7) 2, 20

Divisori di 2 _____, _____

Divisori di 20 _____, _____, _____, _____, _____, _____

8) 45, 15

Divisori di 45 _____, _____, _____, _____, _____, _____

Divisori di 15 _____, _____, _____, _____

9) 24, 4

Divisori di 24 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

Divisori di 4 _____, _____, _____

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1, 2, 3, 4, 6, 12

Divisori di 16 1, 2, 4, 8, 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

1) 6, 4

Divisori di 6 1, 2, 3, 6

Divisori di 4 1, 2, 4

2) 18, 14

Divisori di 18 1, 2, 3, 6, 9, 18

Divisori di 14 1, 2, 7, 14

3) 42, 28

Divisori di 42 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42

Divisori di 28 1, 2, 4, 7, 14, 28

4) 33, 45

Divisori di 33 1, 3, 11, 33

Divisori di 45 1, 3, 5, 9, 15, 45

5) 45, 36

Divisori di 45 1, 3, 5, 9, 15, 45

Divisori di 36 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

6) 20, 45

Divisori di 20 1, 2, 4, 5, 10, 20

Divisori di 45 1, 3, 5, 9, 15, 45

7) 2, 20

Divisori di 2 1, 2

Divisori di 20 1, 2, 4, 5, 10, 20

8) 45, 15

Divisori di 45 1, 3, 5, 9, 15, 45

Divisori di 15 1, 3, 5, 15

9) 24, 4

Divisori di 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

Divisori di 4 1, 2, 4

Risposte

1. 2

2. 2

3. 14

4. 3

5. 9

6. 5

7. 2

8. 15

9. 4

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Divisori di 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

1) 14 , 22

Divisori di 14 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 22 _____ , _____ , _____ , _____

2) 6 , 30

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 30 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3) 33 , 36

Divisori di 33 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

4) 22 , 42

Divisori di 22 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 42 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5) 18 , 10

Divisori di 18 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 10 _____ , _____ , _____ , _____

6) 3 , 24

Divisori di 3 _____ , _____

Divisori di 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

7) 6 , 20

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 20 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

8) 24 , 30

Divisori di 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 30 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9) 26 , 30

Divisori di 26 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 30 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1, 2, 3, 4, 6, 12

Divisori di 16 1, 2, 4, 8, 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

1) 14, 22

Divisori di 14 1, 2, 7, 14

Divisori di 22 1, 2, 11, 22

2) 6, 30

Divisori di 6 1, 2, 3, 6

Divisori di 30 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30

3) 33, 36

Divisori di 33 1, 3, 11, 33

Divisori di 36 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

4) 22, 42

Divisori di 22 1, 2, 11, 22

Divisori di 42 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42

5) 18, 10

Divisori di 18 1, 2, 3, 6, 9, 18

Divisori di 10 1, 2, 5, 10

6) 3, 24

Divisori di 3 1, 3

Divisori di 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

7) 6, 20

Divisori di 6 1, 2, 3, 6

Divisori di 20 1, 2, 4, 5, 10, 20

8) 24, 30

Divisori di 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

Divisori di 30 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30

9) 26, 30

Divisori di 26 1, 2, 13, 26

Divisori di 30 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30

Risposte1. 22. 63. 34. 25. 26. 37. 28. 69. 2

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Divisori di 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

1) 26 , 14

Divisori di 26 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 14 _____ , _____ , _____ , _____

2) 10 , 42

Divisori di 10 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 42 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3) 30 , 33

Divisori di 30 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 33 _____ , _____ , _____ , _____

4) 36 , 20

Divisori di 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 20 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5) 12 , 28

Divisori di 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 28 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

6) 28 , 8

Divisori di 28 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 8 _____ , _____ , _____ , _____

7) 12 , 26

Divisori di 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 26 _____ , _____ , _____ , _____

8) 10 , 18

Divisori di 10 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 18 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9) 18 , 9

Divisori di 18 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 9 _____ , _____ , _____

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1, 2, 3, 4, 6, 12

Divisori di 16 1, 2, 4, 8, 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

1) 26, 14

Divisori di 26 1, 2, 13, 26

Divisori di 14 1, 2, 7, 14

2) 10, 42

Divisori di 10 1, 2, 5, 10

Divisori di 42 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42

3) 30, 33

Divisori di 30 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30

Divisori di 33 1, 3, 11, 33

4) 36, 20

Divisori di 36 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

Divisori di 20 1, 2, 4, 5, 10, 20

5) 12, 28

Divisori di 12 1, 2, 3, 4, 6, 12

Divisori di 28 1, 2, 4, 7, 14, 28

6) 28, 8

Divisori di 28 1, 2, 4, 7, 14, 28

Divisori di 8 1, 2, 4, 8

7) 12, 26

Divisori di 12 1, 2, 3, 4, 6, 12

Divisori di 26 1, 2, 13, 26

8) 10, 18

Divisori di 10 1, 2, 5, 10

Divisori di 18 1, 2, 3, 6, 9, 18

9) 18, 9

Divisori di 18 1, 2, 3, 6, 9, 18

Divisori di 9 1, 3, 9

Risposte1. 22. 23. 34. 45. 46. 47. 28. 29. 9

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Divisori di 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

1) 22 , 12

Divisori di 22 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

2) 30 , 42

Divisori di 30 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 42 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3) 14 , 36

Divisori di 14 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

4) 39 , 21

Divisori di 39 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 21 _____ , _____ , _____ , _____

5) 3 , 36

Divisori di 3 _____ , _____

Divisori di 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

6) 39 , 18

Divisori di 39 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 18 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

7) 12 , 6

Divisori di 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

8) 14 , 20

Divisori di 14 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 20 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9) 6 , 22

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 22 _____ , _____ , _____ , _____

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1, 2, 3, 4, 6, 12

Divisori di 16 1, 2, 4, 8, 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

1) 22, 12

Divisori di 22 1, 2, 11, 22
 Divisori di 12 1, 2, 3, 4, 6, 12

2) 30, 42

Divisori di 30 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30
 Divisori di 42 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42

3) 14, 36

Divisori di 14 1, 2, 7, 14
 Divisori di 36 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

4) 39, 21

Divisori di 39 1, 3, 13, 39
 Divisori di 21 1, 3, 7, 21

5) 3, 36

Divisori di 3 1, 3
 Divisori di 36 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

6) 39, 18

Divisori di 39 1, 3, 13, 39
 Divisori di 18 1, 2, 3, 6, 9, 18

7) 12, 6

Divisori di 12 1, 2, 3, 4, 6, 12
 Divisori di 6 1, 2, 3, 6

8) 14, 20

Divisori di 14 1, 2, 7, 14
 Divisori di 20 1, 2, 4, 5, 10, 20

9) 6, 22

Divisori di 6 1, 2, 3, 6
 Divisori di 22 1, 2, 11, 22

Risposte1. 22. 63. 24. 35. 36. 37. 68. 29. 2

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Divisori di 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

1) 42 , 39

Divisori di 42 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 39 _____ , _____ , _____ , _____

2) 33 , 27

Divisori di 33 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 27 _____ , _____ , _____ , _____

3) 8 , 10

Divisori di 8 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 10 _____ , _____ , _____ , _____

4) 15 , 18

Divisori di 15 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 18 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5) 18 , 24

Divisori di 18 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

6) 18 , 33

Divisori di 18 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 33 _____ , _____ , _____ , _____

7) 21 , 24

Divisori di 21 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

8) 9 , 33

Divisori di 9 _____ , _____ , _____

Divisori di 33 _____ , _____ , _____ , _____

9) 10 , 28

Divisori di 10 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 28 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1, 2, 3, 4, 6, 12

Divisori di 16 1, 2, 4, 8, 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

1) 42, 39

Divisori di 42 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42

Divisori di 39 1, 3, 13, 39

2) 33, 27

Divisori di 33 1, 3, 11, 33

Divisori di 27 1, 3, 9, 27

3) 8, 10

Divisori di 8 1, 2, 4, 8

Divisori di 10 1, 2, 5, 10

4) 15, 18

Divisori di 15 1, 3, 5, 15

Divisori di 18 1, 2, 3, 6, 9, 18

5) 18, 24

Divisori di 18 1, 2, 3, 6, 9, 18

Divisori di 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

6) 18, 33

Divisori di 18 1, 2, 3, 6, 9, 18

Divisori di 33 1, 3, 11, 33

7) 21, 24

Divisori di 21 1, 3, 7, 21

Divisori di 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

8) 9, 33

Divisori di 9 1, 3, 9

Divisori di 33 1, 3, 11, 33

9) 10, 28

Divisori di 10 1, 2, 5, 10

Divisori di 28 1, 2, 4, 7, 14, 28

Risposte1. 32. 33. 24. 35. 66. 37. 38. 39. 2

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Divisori di 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

1) 30 , 16

Divisori di 30 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 16 _____ , _____ , _____ , _____ , _____

2) 4 , 26

Divisori di 4 _____ , _____ , _____

Divisori di 26 _____ , _____ , _____ , _____

3) 6 , 16

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 16 _____ , _____ , _____ , _____ , _____

4) 9 , 3

Divisori di 9 _____ , _____ , _____

Divisori di 3 _____ , _____

5) 18 , 45

Divisori di 18 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 45 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

6) 10 , 24

Divisori di 10 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

7) 45 , 24

Divisori di 45 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

8) 14 , 22

Divisori di 14 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 22 _____ , _____ , _____ , _____

9) 24 , 18

Divisori di 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 18 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1, 2, 3, 4, 6, 12

Divisori di 16 1, 2, 4, 8, 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

1) 30, 16

Divisori di 30 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30

Divisori di 16 1, 2, 4, 8, 16

2) 4, 26

Divisori di 4 1, 2, 4

Divisori di 26 1, 2, 13, 26

3) 6, 16

Divisori di 6 1, 2, 3, 6

Divisori di 16 1, 2, 4, 8, 16

4) 9, 3

Divisori di 9 1, 3, 9

Divisori di 3 1, 3

5) 18, 45

Divisori di 18 1, 2, 3, 6, 9, 18

Divisori di 45 1, 3, 5, 9, 15, 45

6) 10, 24

Divisori di 10 1, 2, 5, 10

Divisori di 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

7) 45, 24

Divisori di 45 1, 3, 5, 9, 15, 45

Divisori di 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

8) 14, 22

Divisori di 14 1, 2, 7, 14

Divisori di 22 1, 2, 11, 22

9) 24, 18

Divisori di 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

Divisori di 18 1, 2, 3, 6, 9, 18

Risposte1. 22. 23. 24. 35. 96. 27. 38. 29. 6

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Divisori di 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

1) 14 , 22

Divisori di 14 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 22 _____ , _____ , _____ , _____

2) 42 , 21

Divisori di 42 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 21 _____ , _____ , _____ , _____

3) 15 , 10

Divisori di 15 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 10 _____ , _____ , _____ , _____

4) 21 , 28

Divisori di 21 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 28 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5) 30 , 10

Divisori di 30 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 10 _____ , _____ , _____ , _____

6) 24 , 6

Divisori di 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

7) 30 , 21

Divisori di 30 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 21 _____ , _____ , _____ , _____

8) 30 , 39

Divisori di 30 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 39 _____ , _____ , _____ , _____

9) 39 , 6

Divisori di 39 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.**

Per trovare il MCD di 12 & 16, prima scrivi il divisore di ogni numero.

Divisori di 12 1, 2, 3, 4, 6, 12

Divisori di 16 1, 2, 4, 8, 16

2 & 4 sono i divisori che 12 e 16 hanno in comune, e 4 è il maggiore. Quindi 4 è il MCD.

1) 14, 22

Divisori di 14 1, 2, 7, 14

Divisori di 22 1, 2, 11, 22

2) 42, 21

Divisori di 42 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42

Divisori di 21 1, 3, 7, 21

3) 15, 10

Divisori di 15 1, 3, 5, 15

Divisori di 10 1, 2, 5, 10

4) 21, 28

Divisori di 21 1, 3, 7, 21

Divisori di 28 1, 2, 4, 7, 14, 28

5) 30, 10

Divisori di 30 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30

Divisori di 10 1, 2, 5, 10

6) 24, 6

Divisori di 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

Divisori di 6 1, 2, 3, 6

7) 30, 21

Divisori di 30 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30

Divisori di 21 1, 3, 7, 21

8) 30, 39

Divisori di 30 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30

Divisori di 39 1, 3, 13, 39

9) 39, 6

Divisori di 39 1, 3, 13, 39

Divisori di 6 1, 2, 3, 6

Risposte

1. 2

2. 21

3. 5

4. 7

5. 10

6. 6

7. 3

8. 3

9. 3