

Faktor Bilangan

Faktor adalah bilangan-bilangan yang dapat membagi suatu bilangan hingga habis atau tak bersisa. Perhatikan contoh!

Contoh:

| | |
|----|----|
| 10 | |
| x | |
| 1 | 10 |
| 2 | 5 |

Jadi, faktor dari 10 adalah 1, 2, 5, dan 10

12

x

Jadi, faktor dari 12 adalah ...

| |
|----|
| 15 |
| x |
| |
| |

Jadi, faktor dari 15 adalah ...

16

x

Jadi, faktor dari 16 adalah ...

| |
|----|
| 18 |
| x |
| |
| |

Jadi, faktor dari 18 adalah ...

| |
|----|
| 20 |
| x |
| |
| |

Jadi, faktor dari 20 adalah ...

24

x

Jadi, faktor dari 24 adalah ...



Faktor Bilangan

Contoh:

| | |
|----|----|
| 10 | |
| x | |
| 1 | 10 |
| 2 | 5 |

Jadi, faktor dari 10 adalah 1, 2, 5, dan 10

| | |
|----|--|
| 32 | |
| x | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Jadi, faktor dari 32 adalah ...

| | |
|----|--|
| 54 | |
| x | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Jadi, faktor dari 54 adalah ...

| | |
|----|--|
| 81 | |
| x | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Jadi, faktor dari 81 adalah ...

Faktor adalah bilangan-bilangan yang dapat membagi suatu bilangan hingga habis atau tak bersisa. Perhatikan contoh!

| | |
|----|--|
| 27 | |
| x | |
| | |
| | |

Jadi, faktor dari 27 adalah ...

| | |
|----|--|
| 45 | |
| x | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Jadi, faktor dari 45 adalah ...

| | |
|----|--|
| 60 | |
| x | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Jadi, faktor dari 60 adalah ...

