

15.0

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
3 & 5 ?

157.

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
6 ?

876.

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
11 ?

358.

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
4

4.58

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
9 ?

3.47

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
11 ?

656.

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
9 ?

528.

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
6 ?

751.

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
9 ?

292.

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
4 ?

Lequel de ces nombres
2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11
est un diviseur de
1326 ?

Lequel de ces nombres
2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11
est un diviseur de
5060 ?

Lequel de ces nombres
2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11
est un diviseur de
4521 ?

Lequel de ces nombres
2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11
est un diviseur de
1257 ?

Lequel de ces nombres
2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11
est un diviseur de
5229 ?

Lequel de ces nombres
2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11
est un diviseur de
4110 ?

Lequel de ces nombres
2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11
est un diviseur de
1540 ?

Lequel de ces nombres
2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11
est un diviseur de
7155 ?

2 ; 8

0 ; 3 ; 6 ; 9

0 ; 4 ; 8

7

0

1

0 ; 6

1

0 ; 4 ; 8

5

2 ; 5 ; 11

2 ; 3 ; 6

3

3 ; 11

2 , 3 ; 5 ; 6

3 ; 9

3 ; 5 ; 9

2 ; 4 ; 5 ; 11

432.

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
4 ?

55.2

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
9 ?

254.

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
3 & 4 ?

173.

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
4 ?

4.57

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
9 ?

563.

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
2 & 9 ?

503.

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
11 ?

155.

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
4 ?

823.

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
6 ?

2.34

par quel chiffre faut-il remplacer le . pour
que ce nombre soit divisible par
11 ?

Lequel de ces nombres
2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11
est un diviseur de
4752

Lequel de ces nombres
2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11
est un diviseur de
3212 ?

Lequel de ces nombres
2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11
est un diviseur de
8244 ?

Lequel de ces nombres
2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11
est un diviseur de
9135 ?

Lequel de ces nombres
2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11
est un diviseur de
5238 ?

Lequel de ces nombres
2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11
est un diviseur de
5940 ?

Lequel de ces nombres
2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11
est un diviseur de
6264 ?

Lequel de ces nombres
2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11
est un diviseur de
4185 ?

6

0 ; 4 , 8

6

4

4

2

2 ; 6

8

1

2 ; 8

2 ; 4 ; 11

2 ; 3 ; 6 ; 9 ; 11

3 ; 5 ; 9

2 ; 3 ; 4 ; 6 ; 9

2 ; 3 ; 4 ; 5 ;
6 ; 9 ; 11

2 ; 3 ; 6 ; 9

3 ; 5 ; 9

2 ; 3 ; 4 ; 6 ; 9