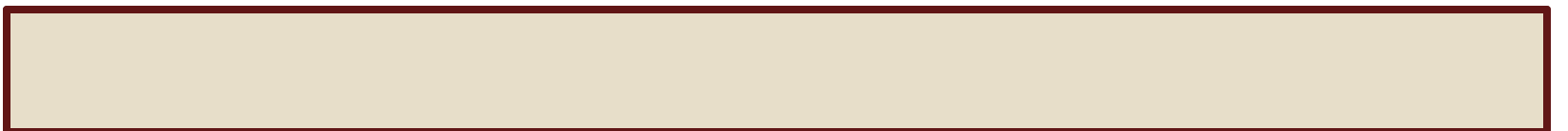
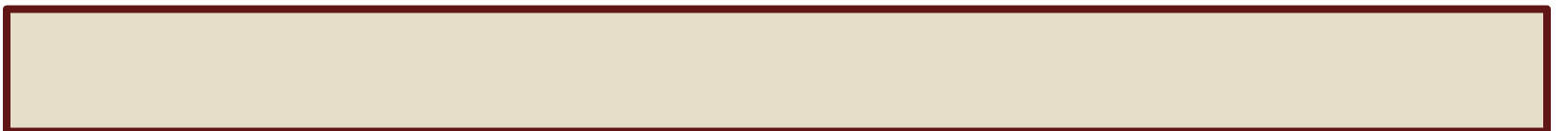
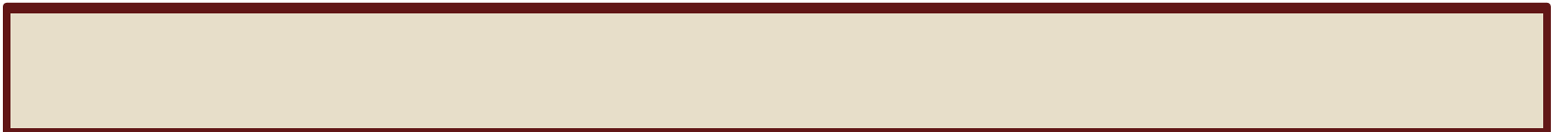
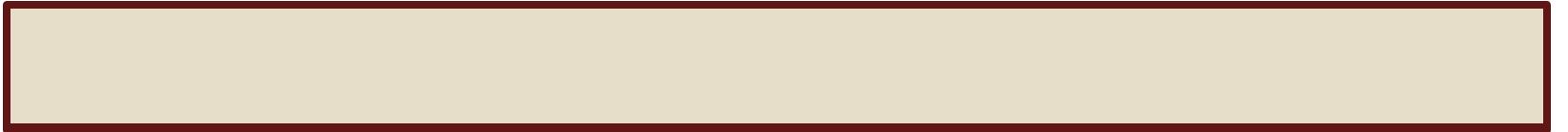
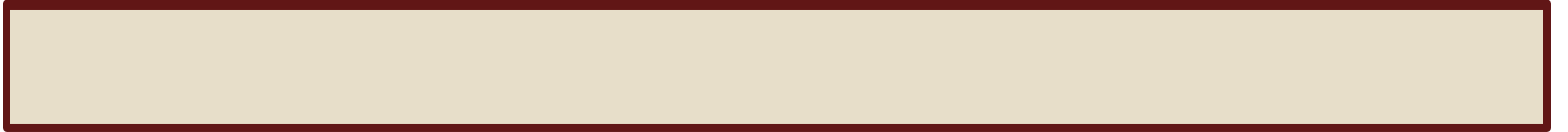


Признаки делимости



1

2

3

2

1

6

5

4

3

4

7

8



8

5

6

7

8

7

6

5

4

3

2

1

Делится ли число

123 456

на 9.

Если **ответил правильно**,
переходи на клетку 4.

Если **ошибся**, **оставайся на**
месте.

Делится ли число

123 456

на 3.

Если ответил правильно,
переходи на клетку 4.

Если ошибся, вернись на одну
клетку назад.

В число 4 587 94* вставьте
вместо звездочки цифру так,
чтобы число делилось на 4.

Если ответил правильно,
переходи на клетку 4.

Если ошибся, вернись на одну
клетку назад.

В число 124 587 9** вставьте
вместо звездочек цифры так,
чтобы число делилось на 4 и
на 5.

Если ответил правильно,
оставайся на месте.

Если ошибся, оставайся на
месте.

Вычеркните в числе 23 462 141 три цифры так, чтобы получившееся число делилось на 2.

Если ответил правильно, переходи на клетку 6.

Если ошибся, вернись на одну клетку назад.

Вычеркните в числе 23 462 141 три цифры так, чтобы получившееся число делилось на 4.

Если ответил правильно, переходи на клетку 7.

Если ошибся, вернись на одну клетку назад.

Вычеркните в числе 23 462 141 три цифры так, чтобы получившееся число делилось на 4 и на 2.

Если ответил правильно, оставайся на месте.

Если ошибся, вернись на одну клетку назад.

Делится ли число

5 773 211 789 020 783

на 4.

Если **ответил правильно**,
оставайся на месте.

Если **ошибся**, вернись на две
клетки назад.

В число 124 587 9** вставьте
вместо звездочек цифры так,
чтобы число делилось на 10.

Если ответил правильно,
переходи на клетку 4.

Если ошибся, оставайся на
месте.

Делится ли число

4 655

на 9.

Если **ответил правильно**,
переходи на клетку 4.

Если **ошибся**, вернись на одну
клетку назад.

Делится ли число
456 123

на 3.

Если ответил правильно, пройди
на клетку вперед.

Если ошибся, вернись на две
клетки назад.

Делится ли число

4 920 904 953 478 646

на 4.

Если **ответил правильно**,
оставайся на месте.

Если **ошибся**, оставайся на
месте.

Делится ли число
553 995

на 3.

Если ответил правильно,
оставайся на месте.

Если ошибся, вернись на одну
клетку назад.

В число 124 587 9** вставьте вместо звездочек цифры так, чтобы число делилось на 4 и на 10.

Если ответил правильно, переходи на клетку 7.

Если ошибся, вернись на одну клетку назад.

Вычеркните в числе 45 676 834 три цифры так, чтобы получившееся число делилось на 2.

Если ответил правильно, переходи на клетку 8.

Если ошибся, вернись на одну клетку назад.

Вычеркните в числе 45 676 834 три цифры так, чтобы получившееся число делилось на 4 и на 2.

Если ответил правильно, оставайся на месте.

Если ошибся, вернись на одну клетку назад.

В число 124 587 9** вставьте
вместо звездочек цифры так,
чтобы число делилось на 5.

Если ответил правильно,
переходи на клетку 4.

Если ошибся, оставайся на
месте.

Делится ли число

5 567 349 456 234

на 4.

Если **ответил правильно**,
переходи на клетку 4.

Если **ошибся**, вернись на одну
клетку назад.

В число 4 587 94* вставьте вместо звездочки цифру так, чтобы число делилось на 5.

Если ответил правильно,
переходи на клетку 4.

Если ошибся, вернись на одну клетку назад.

В число 3 345 81* вставьте
вместо звездочки цифру так,
чтобы число делилось на 4.

Если ответил правильно,
переходи на клетку 6.

Если ошибся, оставайся на
месте.

В число 456 567 9** вставьте вместо звездочек цифры так, чтобы число делилось на 4 и на 2.

Если ответил правильно, переходи на клетку 6.

Если ошибся, вернись на одну клетку назад.

В число 456 567 95* вставьте
вместо звездочки цифру так,
чтобы число делилось на 4.

Если ответил правильно,
оставайся на месте.

Если ошибся, вернись на одну
клетку назад.

Вычеркните в числе 34 567 673 три цифры так, чтобы получившееся число делилось на 2.

Если ответил правильно, переходи на клетку 8.

Если ошибся, вернись на одну клетку назад.

Вычеркните в числе 34 567 673 три цифры так, чтобы получившееся число делилось на 2.

Если ответил правильно, оставайся на месте.

Если ошибся, вернись на одну клетку назад.

Назовите три числа (больше 50), которые не делятся ни на 2, ни на 4, ни на 5.



Назовите два числа (больше 50), которые не делятся ни на 2, ни на 4, ни на 3, ни на 5.



Назовите два числа (больше 50), которые не делятся ни на 2, ни на 4, ни на 10.



На 2: оканчивается четной цифрой (0, 2, 4, 6, 8)

На 3: сумма цифр делится на 3

На 4: две последние цифры нули или образуют число, делящееся на 4

На 5: последняя цифра 0 или 5

На 9: сумма цифр делится на 9

На 10: последняя цифра 0