



8

9

اساسي

## تذكير: باقي قسمة عدد على 2 و 3 و 5 و 9 و 4 و 25

باقي قسمة عدد على 2 يساوي لباقي قسمة رقم احاده على 2

امثلة:

- باقي قسمة العدد 153 على 2 يساوي لباقي قسمة رقم احاده 3 على 2 و هو: 1
- باقي قسمة العدد 6589 على 2 يساوي لباقي قسمة رقم احاده 9 على 2 و هو: 1
- باقي قسمة العدد 117865 على 2 يساوي لباقي قسمة رقم احاده 5 على 2 و هو: 1
- باقي قسمة العدد 65488 على 2 يساوي لباقي قسمة رقم احاده 8 على 2 و هو: 0
- باقي قسمة العدد 135480 على 2 يساوي لباقي قسمة رقم احاده 0 على 2 و هو: 0





8

9

اساسي

## باقي قسمة عدد على 5 يساوي لباقي قسمة رقم احاده على 5

### امثلة:

- باقي قسمة العدد 358 على 5 يساوي لباقي قسمة رقم احاده 8 على 5 و هو: 3
- باقي قسمة العدد 12589 على 5 يساوي لباقي قسمة رقم احاده 9 على 5 و هو: 4
- باقي قسمة العدد 20054756 على 5 يساوي لباقي قسمة رقم احاده 6 على 5 و هو: 1
- باقي قسمة العدد 25450 على 5 يساوي لباقي قسمة رقم احاده 0 على 5 و هو: 0
- باقي قسمة العدد 3698545 على 5 يساوي لباقي قسمة رقم احاده 5 على 5 و هو: 0





8

9

اساسي



## باقي قسمة عدد على 3 يساوي لباقي قسمة مجموع ارقامه على 3

امثلة:

■ باقي قسمة العدد 565 على 3 يساوي لباقي قسمة مجموع ارقامه  $5 + 6 + 5 = 16$  على 3 و هو: 1

■ باقي قسمة العدد 3557 على 3 يساوي لباقي قسمة مجموع ارقامه  $3 + 5 + 5 + 7 = 20$  على 3  
و هو: 2

■ باقي قسمة العدد 68792 على 3 يساوي لباقي قسمة مجموع ارقامه  $6 + 8 + 7 + 9 + 2 = 32$  على 3 و هو: 2

■ باقي قسمة العدد 98181 على 3 يساوي لباقي قسمة مجموع ارقامه  $9 + 8 + 1 + 8 + 1 = 27$  على 3 و هو: 0





8

9

اساسي

## باقي قسمة عدد على 9 يساوي لباقي قسمة مجموع ارقامه على 9

امثلة:

■ باقي قسمة العدد 482 على 9 يساوي لباقي قسمة مجموع ارقامه  $4 + 8 + 2 = 14$  على 9 و هو: 5

■ باقي قسمة العدد 6571 على 9 يساوي لباقي قسمة مجموع ارقامه  $6 + 5 + 7 + 1 = 19$  على 9 و هو: 1

■ باقي قسمة العدد 120041 على 9 يساوي لباقي قسمة مجموع ارقامه  $1 + 2 + 0 + 0 + 4 + 1 = 8$  على 9 و هو: 8

■ باقي قسمة العدد 64512 على 9 يساوي لباقي قسمة مجموع ارقامه  $6 + 4 + 5 + 1 + 2 = 18$  على 9 و هو: 0





8

9

اساسي

باقي قسمة عدد على 4 يساوي لباقي قسمة العدد المتكون من رقم احاده و رقم  
عشراته على 4

امثلة:

- باقي قسمة العدد 615 على 4 يساوي لباقي قسمة العدد 15 على 4 و هو: 3
- باقي قسمة العدد 9582 على 4 يساوي لباقي قسمة العدد 82 على 4 و هو: 2
- باقي قسمة العدد 1258749 على 4 يساوي لباقي قسمة العدد 49 على 4 و هو: 1
- باقي قسمة العدد 6874003 على 4 يساوي لباقي قسمة العدد 03 على 4 و هو: 3
- باقي قسمة العدد 134548 على 4 يساوي لباقي قسمة العدد 48 على 4 و هو: 0
- باقي قسمة العدد 123456784 على 4 يساوي لباقي قسمة العدد 84 على 4 و هو: 0





8

9

اساسي

باقي قسمة عدد على 25 يساوي لباقي قسمة العدد المتكون من رقم احاده و  
رقم عشراته على 25

امثلة:

- باقي قسمة العدد 935 على 25 يساوي لباقي قسمة العدد 35 على 25 و هو: 10
- باقي قسمة العدد 114598 على 25 يساوي لباقي قسمة العدد 98 على 25 و هو: 23
- باقي قسمة العدد 587402576 على 25 يساوي لباقي قسمة العدد 76 على 25 و هو: 1
- باقي قسمة العدد 247021414 على 25 يساوي لباقي قسمة العدد 14 على 25 و هو: 14
- باقي قسمة العدد 364850 على 25 يساوي لباقي قسمة العدد 50 على 25 و هو: 0
- باقي قسمة العدد 3214786925 على 25 يساوي لباقي قسمة العدد 25 على 25 و هو: 0





اتمم تعمير الجدول التالي بالأعداد المناسبة:

25	9	5	4	3	2	باقي قسمته على
						3843
						654280
						2014850
						25252525
						3257481

الإصلاح:

25	9	5	4	3	2	باقي قسمته على
18	0	3	3	0	1	3843
5	7	0	0	1	0	654280
0	2	0	2	2	0	2014850
0	1	0	1	1	1	25252525
12	0	2	3	0	1	3257487



# مرحبا بكم علي منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

