

تمارين درس الحساب على الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية:الضرب والقسمة -6-(2) قسمة أعداد طبيعية وأعداد عشرية:2.6. المضاعفات والقواسم:التمرين 1:

أجب بصحيح أو خطأ:

3 هو قاسم لـ 27.	2 هو قاسم لـ 16.	4 212 هو مضاعف لـ 9.
10 هو مضاعف لـ 80.	7 هو قاسم لـ 21.	4 هو قاسم لـ 2 584.
90 هو مضاعف لـ 10.	10 هو قاسم لـ 280.	177 هو مضاعف لـ 5.
7 هو مضاعف لـ 2.	473 هو مضاعف لـ 5.	3 هو قاسم لـ 5 813.
8 ليس قاسما لـ 72.	70 ليس مضاعف لـ 7.	1 460 هو مضاعف لـ 4.

التمرين 2:

أكمل ما يلي:

أكبر مضاعف لـ 3 والأصغر من 20 هو .....	أكبر مضاعف لـ 6 والأصغر من 23 هو .....
أكبر مضاعف لـ 7 والأصغر من 29 هو .....	أكبر مضاعف لـ 11 والأصغر من 20 هو .....
أكبر مضاعف لـ 15 والأصغر من 38 هو .....	أكبر مضاعف لـ 10 والأصغر من 33 هو .....
أكبر مضاعف لـ 13 والأصغر من 50 هو .....	أكبر مضاعف لـ 39 والأصغر من 92 هو .....
أكبر مضاعف لـ 32 والأصغر من 62 هو .....	أكبر مضاعف لـ 78 والأصغر من 219 هو .....

2.7. قواعد قابلية القسمة:التمرين 1:

من بين الأعداد التالية 125 – 258 – 1 400 – 360 – 542 – 365 – 145:

- ❖ ما هي الأعداد القابلة للقسمة على 2.
- ❖ ما هي الأعداد القابلة للقسمة على 5.
- ❖ هل توجد أعداد تقبل القسمة على 10؟

**التمرين 2:**

من بين الأعداد التالية 124 5- 001 3- 810- 53- 152- 1 254- 345:

❖ ما هي الأعداد القابلة للقسمة على 3.

❖ ما هي الأعداد القابلة للقسمة على 9.

**التمرين 3:**

من بين الأعداد التالية 104- 225- 126- 900- 1 848- 915- 540:

❖ ما هي الأعداد القابلة للقسمة على 4.

❖ ما هي الأعداد القابلة للقسمة على 9.

**التمرين 4:**

أجب بصحيح أو خطأ:

12 500 يقبل القسمة على 5.	6 003 يقبل القسمة على 9.
42 652 يقبل القسمة على 3.	12 503 يقبل القسمة على 2.

**التمرين 5:**

❖ فيما يلي أجب بنعم أو لا:

العدد ... يقبل القسمة على 2					
28 039	6 514	95 922	6 907	8 054	4 576

العدد ... يقبل القسمة على 3						
27 736	4 923	6 795	11 210	9 764	8 656	840

**التمرين 6:**

❖ فيما يلي أجب بنعم أو لا:

العدد ... يقبل القسمة على 5						
29 925	8 455	3 307	49 895	2 622	4 393	735

العدد ... يقبل القسمة على 9							
63 153	1 969	3 591	675	91 550	6 183	2 960	378

**التمرين 7:**

❖ ضع خطا تحت الأعداد التي تقبل القسمة على 2

4 315 ; 3 389 ; 1 381 ; 3 362 ; 1 085

10 335 ; 4 208 ; 494 ; 836 123 ; 559

66 770 ; 430 ; 1 525 ; 2 549 ; 32 612

❖ ضع خطا تحت الأعداد التي تقبل القسمة على 3

22 571 ; 60 032 ; 4 933 ; 77 409 ; 32

87 ; 129 789 ; 11 888 ; 30 222 ; 118 691

417 ; 61 ; 3 537 ; 141 382 ; 434

**التمرين 8:**

❖ ضع خطا تحت الأعداد التي تقبل القسمة على 5

4 770 ; 20 ; 959 ; 153 915 ; 71 248

372 777 ; 33 440 ; 35 ; 704 ; 862

1 332 ; 310 ; 53 707 ; 315 ; 562 771

❖ ضع خطا تحت الأعداد التي تقبل القسمة على 9

227 133 ; 11 443 ; 54 ; 2 178 ; 36 162

180 ; 7 272 ; 5 355 ; 304 ; 117

540 ; 42 262 ; 70 558 ; 60 120 ; 813 558

**التمرين 9:**

❖ ما هو العدد الذي لا يقبل القسمة على 2

46 424 ; 15 621 ; 88 ; 2 398 ; 63 698

12 174 ; 30 ; 5 336 ; 65 ; 178

❖ ما هو العدد الذي لا يقبل القسمة على 3

10 911 ; 251 070 ; 1 647 ; 1 915 ; 87

483 ; 327 ; 113 ; 4 422 ; 2 394

**التمرين 10:**

❖ ما هو العدد الذي لا يقبل القسمة على 5

38 420 ; 80 ; 2 450 ; 2 543 ; 7 595

365 095 ; 105 730 ; 3 395 ; 29 570 ; 53 441

❖ ما هو العدد الذي لا يقبل القسمة على 9

27 ; 177 723 ; 18 153 ; 2 817 ; 12 481

39 510 ; 270 ; 99 ; 168 ; 93 123

**التمرين 11:**

أكمل ما يلي بنعم أو لا:

588	2 547	10 008	65 405	1 242	8 455	6 521	3 500	1 204	يقبل القسمة على
									2
									3
									4
									5
									9
									10

Latreche MIFA