**طرح رقم مكون من رقم واحد من رقمين**

أمثلة: 12 – 5 = ( 12 – 2 ) – 3 = 10 – 3 = 7

5

17 – 9 = ( 17 – 7 ) – 2 = 10 – 2 = 8

9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

3d 2u – 5u = (3d 2u – 2u) – 3u = 3d – 3u = 2d 7u

32 – 5 = ( 32 – 2 ) – 3 = 30 – 3 = 27

امثله: 34 – 9 = (34 – 4) – 5 = 30 – 5 = 25

85 – 8 = (85 – 5) – 3 = 80 – 3 = 77

احسب:

22 – 7 =

46 – 8 =

63 – 8 =

55 – 7 =

41 – 4 =

32 – 7 =

21 – 4 =

53 – 6 =

64 – 9 =

45 – 7 =

33 – 9 =

2. قم بتجميع رقم هو:

- 8 أقل من 56 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- 6 أقل من 64 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- 9 أقل من 55 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- 6 أقل من 82 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. هناك 34 سيارة في مرآب واحد و 9 سيارات أقل في الآخر. كم عدد السيارات الموجودة في المرآب الآخر؟

الحل: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

أنسوير: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. صنعت أمي 32 كعكة فراولة و 7 أقل من كعكات الموز. كم كعكة الموز صنعتها أمي؟

المحلول: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

الاجابة: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_