

نقطتي



اسمي:



مدرستي:

10

1- أصل كلُّ جُداءٍ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ :

8×4

6×10

6×8

6×7

9×3

5×9

48

27

36

45

60

42

2- أَحْسِبُ الْجُدَاءَاتِ التَّالِيَةَ:

$6 \times 1 = \dots\dots\dots$

$8 \times 0 = \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$10 \times 9 = \dots\dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots\dots$

$7 \times 9 = \dots\dots\dots$

$4 \times 8 = \dots\dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots\dots$

3- أَحُلْ الْمَسْأَلَةَ التَّالِيَةَ :

تَمَلِّكُ أَرِيحُ مَبْلَغًا مَالِيًّا قَدْرُهُ 370 دِرْهَمًا دَفَعْتُ مِنْهُ 200 دِرْهَمٍ مَصَارِيفَ رِحْلَةِ مَدْرَسِيَّةٍ وَ 75 لِشْرَاءِ هَدِيَّةٍ لِأُمِّهَا . كَمْ بَقِيَ لِأَرِيحُ مِنْ دِرْهَمٍ ؟

حل المسألة

4- أَنْجِزُ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ :

1 7 3

1 0 5

5 4

1 3 3

 \times 7 \times 4 \times 6 \times 5



اسمي:



مدرستي:

2ن

5- أَلِحِظِ السَّاعَاتِ ثُمَّ أَتِمِّمْ :

..... :	5 : 45 :	5 : 00
الْعَاشِرَةُ وَ الرَّبْعُ	الثَّانِيَّةُ وَ النِّصْفُ

2ن

6- أَلِحِظِ الْمُجَسَّمَاتِ ثُمَّ أَمَلِّ الأَجْدَوْلَ :

.....	عَدَدُ الأَوْجُوهِ
.....	عَدَدُ الرُّؤُوسِ
.....	عَدَدُ الحُرُوفِ