**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

**1**.Λύνω τις ασκήσεις:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  34-5= |  33-3-2= |  76-3-2= |  20+30= |  10+25+40= |
|  22-6= |  44-4-5= |  98-5-2= |  40+30= |  30+35+20= |
|  43-4= |  92-2-3= |  85-4-1= |  20+50= |  10+15+30= |
|  61-3= |  85-5-6= |  99-4-3= |  60+30= |  10+45+10= |

**2**. Συμπλήρωσε το **διπλάσιο** στον παρακάτω πίνακα:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ολόκληρο | 11 | 13 | 14 | 23 | 32 | 45 | 50 | 34 | 42 |
| διπλάσιο |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

     **3**. Συμπλήρωσε το **μισό** στον παρακάτω πίνακα:

.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ολόκληρο | 24 | 12 | 44 | 68 | 70 | 30 | 50 | 90 | 100 |
| μισό |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

**4.  Βρίσκω πόσο** **κάνει** στις παρακάτω **προσθέσεις** :

9 + 5 = \_\_\_\_\_\_              3 + 3 + 8   = \_\_\_\_\_\_             9 + 9 + 2   = \_\_\_\_\_\_

8 + 4   = \_\_\_\_\_\_           4 + 4 + 5   = \_\_\_\_\_\_              8 + 8 + 4   = \_\_\_\_\_\_

6 + 8   = \_\_\_\_\_\_           5 + 5 + 7   = \_\_\_\_\_\_              6 + 6 + 8   = \_\_\_\_\_\_

4 + 9   = \_\_\_\_\_\_           7 + 7 + 3   = \_\_\_\_\_\_              7 + 7 + 6   = \_\_\_\_\_\_

7 + 6   = \_\_\_\_\_\_           8 + 8 + 3   = \_\_\_\_\_\_              5 + 5 + 10 = \_\_\_\_\_

**5. Βρίσκω πόσο** **κάνει** στις παρακάτω **αφαιρέσεις** :

13 – 8 = \_\_\_\_\_\_                      11 – 4 = \_\_\_\_\_\_             15 – 8 = \_\_\_\_\_\_

13 – 9 = \_\_\_\_\_\_                      12 – 7 = \_\_\_\_\_\_             17 – 9 = \_\_\_\_\_\_

15 – 6 = \_\_\_\_\_\_                      16 – 6 = \_\_\_\_\_\_             18 – 9 = \_\_\_\_\_\_

16 – 8 = \_\_\_\_\_\_                      14 – 5 = \_\_\_\_\_\_             14 – 8 = \_\_\_\_\_\_

17 – 8 = \_\_\_\_\_\_                      16 – 9 = \_\_\_\_\_\_             11 – 6 = \_\_\_\_\_\_

**6.  Συμπληρώνω** τους **αριθμούς** που λείπουν στους παρακάτω **πολλαπλασιασμούς** :

3 x \_\_\_\_ = 9           7 x 2 = \_\_\_\_\_            5 x \_\_\_\_\_ = 15          9 x 3 = \_\_\_

9 x \_\_\_\_ = 18       6 x 3 = \_\_\_\_\_             6 x \_\_\_\_ = 12          5 x 2 = \_\_\_\_

4 x \_\_\_\_= 12       8 x 2 = \_\_\_\_\_            7 x \_\_\_\_ = 21            8 x 3 = \_\_\_

**7.  Λύνω** τα παρακάτω **προβλήματα**, κάνοντας τις πράξεις που χρειάζεται:

**α)** Φέτος, έμαθαν παραδοσιακούς χορούς και τραγούδια  **72** παιδιά του σχολείου μας, δηλαδή  **9**  **περισσότερα** από πέρσι. Πόσα παιδιά παρακολούθησαν πέρσι τα μαθήματα ;

**Λύση**

**Απάντηση : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**