

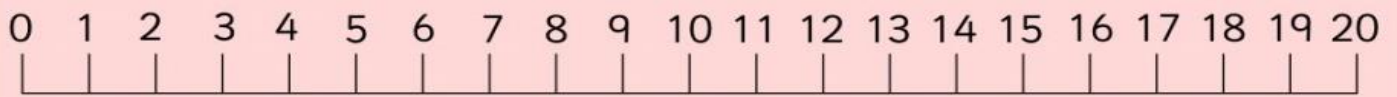
Επεξήγηση!!!

Όπου η απάντηση είναι με **κόκκινο**, τότε σημαίνει ότι είναι η μοναδική σωστή γύση.

Όπου η απάντηση είναι με **πράσινο**, τότε σημαίνει ότι η απάντηση είναι ενδεικτική και μπορούμε να δεχτούμε κι άλλα γύση ως σωστή.

Επανάληψη - Αριθμοί μέχρι το 100

1. Συμπληρώνω τις αλυσίδες πράξεων με τη βοήθεια της αριθμητικής γραμμής.



1. $10 \xrightarrow{+7} 17 \xrightarrow{-2} 15 \xrightarrow{+3} 18 \xrightarrow{-1} 17$

2. $18 \xrightarrow{-2} 16 \xrightarrow{+3} 19 \xrightarrow{-1} 18 \xrightarrow{-4} 14$

3. $16 \xrightarrow{-1} 15 \xrightarrow{+2} 17 \xrightarrow{+1} 18 \xrightarrow{-3} 15$

4. $11 \xrightarrow{+3} 14 \xrightarrow{-4} 10 \xrightarrow{+3} 13 \xrightarrow{+2} 15$

5. $20 \xrightarrow{-2} 18 \xrightarrow{-3} 15 \xrightarrow{+2} 17 \xrightarrow{-7} 10$

6. $13 \xrightarrow{+2} 15 \xrightarrow{-3} 12 \xrightarrow{+4} 16 \xrightarrow{+4} 20$

7. $12 \xrightarrow{-1} 11 \xrightarrow{+2} 13 \xrightarrow{+3} 16 \xrightarrow{-2} 14$

Το 7 είναι δυσκολάκι! Ξεκινάμε αντίθετα, άρα κάνουμε την αντίθετη πράξη.

2. Γράφω τον προηγούμενο και επόμενο αριθμό.

44, 45, 46

38, 39, 40

19, 20, 21

26, 27, 28

77, 78, 79

11, 12, 13

41, 42, 43

29, 30, 31

79, 80, 81

29, 29, 30

17, 18, 19

50, 51, 52

21, 22, 23

69, 70, 71

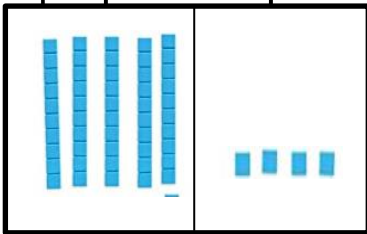
89, 90, 91

12, 13, 14

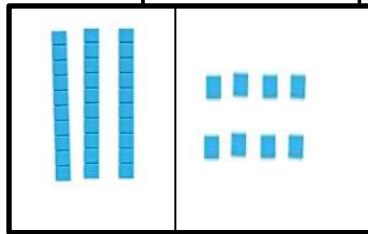
74, 75, 76

98, 99, 100

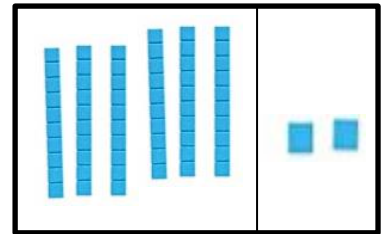
3. Γράφω την μαθηματική πρόταση πρόσθεσης.



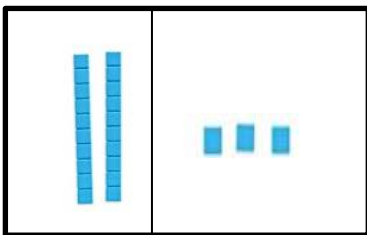
$$50 + 4 = 54$$



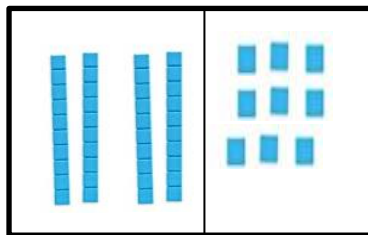
$$30 + 8 = 38$$



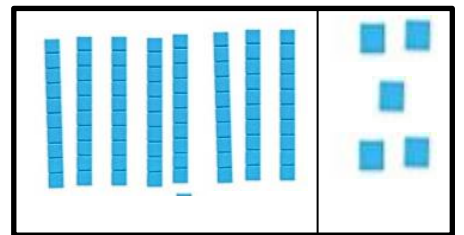
$$60 + 2 = 62$$



$$20 + 3 = 23$$



$$40 + 9 = 49$$



$$80 + 5 = 85$$

4. Γράφω τους αριθμούς ξεκινώντας από τον μικρότερο.

α) (64) (23) (15) (71) (39)

15, 23, 39, 64, 71

Γράφω τους αριθμούς ξεκινώντας από τον μικρότερο.

β) (92) (27) (80) (29) (13)

13, 27, 29, 80, 92

Γράφω τους αριθμούς ξεκινώντας από τον μεγαλύτερο.

γ) (32) (85) (11) (47) (53)

85, 53, 47, 32, 11

Γράφω τους αριθμούς ξεκινώντας από τον μεγαλύτερο.

δ) (66) (12) (21) (38) (83)

83, 66, 38, 21, 12

Γράφω τους αριθμούς ξεκινώντας από τον μεγαλύτερο.

ε) (31) (100) (13) (89) (98)

100, 98, 89, 31, 13

5. Συμπληρώνω τα μοτίβα.

13, 23, 33, **43** , **53** , **63** , **73** , **83**

0, 10, 20, 30, **40** , **50** , **60** , **70** , **80** , **90** , **100**

84, 74, 64, **54** , **44** , **34** , **24**

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, **16** , **18** , **20** , **22**

100, 90, 80, **70** , **60** , **50** , **40** , **30** , **20** , **10** , **0**

6. Πόσα χρήματα έχει μέσα σε κάθε πορτοφόλι; Γράφω την μαθηματική πρόταση.

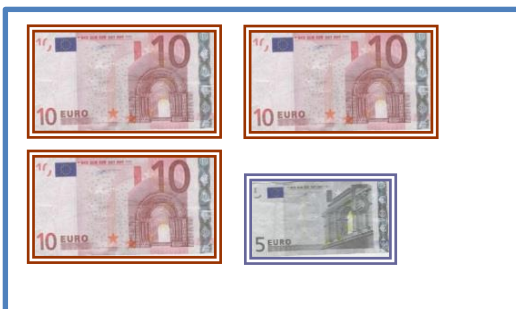


$$30 + 2 = 32$$



$$40 + 7 = 47$$

Σχεδιάζω χαρτονομίσματα και κέρματα.



35 ευρώ



67 ευρώ

7. Γράφω μαθηματικές προτάσεις με τους πιο κάτω αριθμούς
(οικογένεια πράξεων).

16, 10, 6

$$6 + 10 = 16$$

$$10 + 6 = 16$$

$$16 - 6 = 10$$

$$16 - 10 = 6$$

8, 10, 18

$$8 + 10 = 18$$

$$10 + 8 = 18$$

$$18 - 8 = 10$$

$$18 - 10 = 8$$

30, 2, 32

$$2 + 30 = 32$$

$$30 + 2 = 32$$

$$32 - 2 = 30$$

$$32 - 30 = 2$$

70, 75, 5

$$5 + 70 = 75$$

$$70 + 5 = 75$$

$$75 - 5 = 70$$

$$75 - 70 = 5$$

10, 7, 17

$$7 + 10 = 17$$

$$10 + 7 = 17$$

$$17 - 7 = 10$$

$$17 - 10 = 7$$

50, 54, 4

$$4 + 50 = 54$$

$$50 + 4 = 54$$

$$54 - 4 = 50$$

$$54 - 50 = 4$$

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

8.

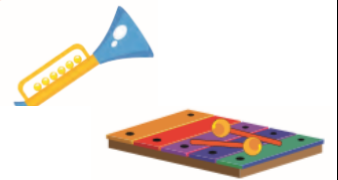


1. Αγόρασα μια τρομπέτα και ένα μεταγρόφωνο.

Πόσα πλήρωσα;

Μαθηματική πρόταση: $5 + 10 = 15$

Απάντηση: **Πλήρωσα €15.**



2. Αγόρασα ένα μεταγρόφωνο, τις μαράκες και το ντέφι.

Πόσα πλήρωσα;

Μαθηματική πρόταση: $10 + 2 + 4 = 16$

Απάντηση: **Πλήρωσα €16.**



3. Αγόρασα ένα τύμπανο, μια τρομπέτα και ένα ντέφι.

Πόσα πλήρωσα;

Μαθηματική πρόταση: $20 + 5 + 4 = 29$

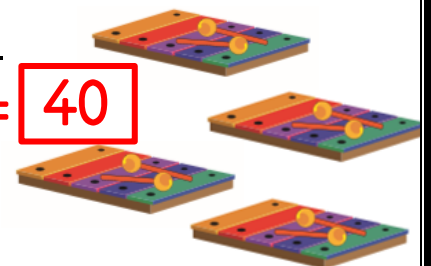
Απάντηση: **Πλήρωσα €29.**



4. Αγόρασα 4 μεταγρόφωνα. Πόσα πλήρωσα;

Μαθηματική πρόταση: $10 + 10 + 10 + 10 = 40$

Απάντηση: **Πλήρωσα €40.**



5. Κρατώ 30 ευρώ. Πόσα χρειάζομαι ακόμα για ν' αγοράσω την κιθάρα;

Μαθηματική πρόταση: $30 + \boxed{2} = 32$

Απάντηση: **Χρειάζομαι €2.**



6. Κρατώ 24 ευρώ. Αγόρασα ένα ντέφι. Πόσα χρήματα μου έμειναν;

Μαθηματική πρόταση: $24 - 4 = \boxed{20}$

Απάντηση: **Μου έμειναν €20.**



7. Κρατώ 45 ευρώ. Αγόρασα μια τρομπέτα. Πόσα χρήματα μου έμειναν;

Μαθηματική πρόταση: $45 - 5 = \boxed{40}$

Απάντηση: **Μου έμειναν €40.**



8. Κρατώ 18 ευρώ. Αγόρασα ένα μεταγρόφωνο. Πόσα χρήματα μου έμειναν;

Μαθηματική πρόταση: $18 - 10 = \boxed{8}$

Απάντηση: **Μου έμειναν €8.**



9. Ξόδεψα 36 ευρώ. Σχεδιάζω τι αγόρασα.

