

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ 7^{ης} ΕΝΟΤΗΤΑΣ

ΑΣΚΗΣΗ 1

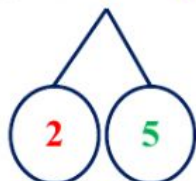
Κάνε τις πράξεις. Πρόσεξε τι αλλάζει/λείπει κάθε φορά.

$6 + 3 = \dots$	$7 - 2 = \dots$	$4 + \dots = 7$
16 + 3 = ...	17 - 2 = ...	14 + 3 = 17
26 + 3 = ...	27 - 2 =	24 + 3 =
36 + 3 = ...	37 - 2 = + 3 = 37
46 + 3 = ...	47 - 2 =	44 + 3 = ...

ΑΣΚΗΣΗ 2:

Κάνε τις πράξεις με τη μέθοδο της υπέρβασης της δεκάδας και το αντίστροφο, όπως στα παραδείγματα.

$$8 + 7 = 15$$

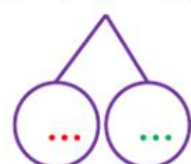


$$14 - 8 = 6$$

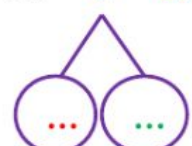


{ Έχω 8 στο μυαλό μου. Πόσα θα πάρω πρώτα από το 7 να φτάσω στα 10;
 Πόσα μένουν ακόμη να βάλω; } { Έχω 14 να βγάλω 8. Πόσα θα βγάλω πρώτα για να μείνουν 10;
 Πόσα μένουν ακόμη να βγάλω; }

$$9 + 6 = \dots$$



$$13 - 7 = \dots$$



{ Έχω 9 στο μυαλό μου. Πόσα θα πάρω πρώτα από το 6 να φτάσω στα 10;
 Πόσα μένουν ακόμη να βάλω; } { Έχω 13 να βγάλω 7. Πόσα θα βγάλω πρώτα για να μείνουν 10;
 Πόσα μένουν ακόμη να βγάλω; }

Maria Zefyriou, A2

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ 7^{ης} ΕΝΟΤΗΤΑΣ

ΑΣΚΗΣΗ 3

Υπολογίζω με βάση το 5 όπως στο παράδειγμα:

$$8 + 6 = 5 + 3 + 5 + 1 = 10 + 4 = 14$$



$$9 + 7 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$



ΑΣΚΗΣΗ 4

Λογάριασε με πρόσθεση προς τα πάνω:

$$12 - 9 = \dots$$

$$13 + \dots = 17$$

$$11 - 8 = \dots$$

$$12 + \dots = 18$$

ΑΣΚΗΣΗ 5

Λύσε τα προβλήματα:

Ⓐ Αγόρασα ένα βιβλίο που κόστιζε 8 ευρώ και ένα τετράδιο που κόστιζε 4 ευρώ. Πόσο χρήματα πλήρωσα και για τα δύο μαζί;

Πράξη: $\dots + \dots = \dots$

Απάντηση: Πλήρωσα ευρώ.

Ⓑ Ο Αλέκος είναι 15 χρονών και ο αδελφός του είναι 9 χρονών. Πόσα χρόνια μεγαλύτερος είναι ο Αλέκος;

Πράξη: $\dots - \dots = \dots$ ($\dot{\eta} \dots + \dots = \dots$)

Απάντηση: Ο Αλέκος είναι ... χρόνια μεγαλύτερος.

Ⓒ Αγόρασα ένα μπλοκ ζωγραφικής που κόστιζε 6 ευρώ. Έδωσα 10 ευρώ στον ταμία. Τι ρέστα πήρα;

Πράξη: $\dots - \dots = \dots$ ($\dot{\eta} \dots + \dots = \dots$)

Απάντηση: Πήρα ρέστα ευρώ.

Kάνε τις πράξεις
με όποιουν τρόπο θέλεις:
ανεβαίνοντας, με την
υπέρβαση της δεκάδας
επιστροφή στην πεντάδα, με
πρόσθεση προς τα επάνω,
κατεβαίνοντας κλπ.