

Ας θυμηθούμε τι μάθαμε!!

Αφαίρεση με χαλασμό Δεκάδας με αποτέλεσμα μέχρι το 20



1^{ος} ΤΡΟΠΟΣ:

$$12-8=v$$

- Σκέφτομαι ότι από το 2 δε μπορώ να βγάλω το 8.
- Μπορώ όμως να βγάλω πρώτα τις 2Μ και να πάω στο 10 (1Δ).
- Έπειτα από το 10 βγάζω τις άλλες 6Μ που απομένουν από το 8.
- Έτσι $10-6=4$

☞ Σκέψου και εσύ με τον ίδιο τρόπο και λύσε στα γρήγορα τις πιο κάτω πράξεις.

$12-3=$ _____

$13-8=$ _____

$16-9=$ _____

$11-7=$ _____

$15-9=$ _____

$12-8=$ _____



2^{ος} ΤΡΟΠΟΣ:

$$12-8=v$$

- Ξεκινώ από το μικρό αριθμό που είναι το 8 και πάω στο 12 ($10+2$).
- Σκέφτομαι πρώτα ότι το 8 θέλει 2 για να φτάσει 10.
- Από το 10 θέλει ακόμα 2 για να φτάσει στο 12.
- Έτσι $2+2=4$

☞ Σκέψου και εσύ με τον ίδιο τρόπο και λύσε στα γρήγορα τις πιο κάτω πράξεις.

$13-5=$ _____

$14-6=$ _____

$11-8=$ _____

$12-7=$ _____

$13-7=$ _____

$12-9=$ _____

➤ Διάλεξε τον δικό σου τρόπο και λύσε τις πιο κάτω εξισώσεις. Μετά προσπάθησε να τις μάθεις απέξω.

$9+7=$ _____

$8+4=$ _____

$6+9=$ _____

$7+4=$ _____

$8+9=$ _____

$9+5=$ _____

$7+6=$ _____

$5+7=$ _____

$9+4=$ _____

$12-6=$ _____

$16-9=$ _____

$15-6=$ _____

$16-7=$ _____

$13-7=$ _____

$12-9=$ _____

$11-8=$ _____

$12-7=$ _____

$17-9=$ _____

$5 + \dots = 12$

$9 + \dots = 17$

$7 + \dots = 13$

$8 + \dots = 14$

$9 + \dots = 13$

$5 + \dots = 14$

$8 + \dots = 15$

$11 - \dots = 6$

$12 - \dots = 7$

$14 - \dots = 7$

$16 - \dots = 9$

$13 - \dots = 8$

$15 - \dots = 6$

$18 - \dots = 9$



