

1. Να βρεις τις διαφορές:

$20 - 4 = 16$

$40 - 8 = 32$

$40 - 3 = 37$

$60 - 4 = 56$

$80 - 5 = 75$

$60 - 9 = 51$

$50 - 6 = 44$

$40 - 6 = 34$

$30 - 6 = 24$

$90 - 7 = 83$

$70 - 2 = 68$

$80 - 8 = 72$

2. Να κάνεις τις προσθέσεις όπως το παράδειγμα:

$22 + 6 = 20 + (2 + 6) = 20 + 8 = 28$

$34 + 5 = 30 + (4 + 5) = 30 + 9 = 39$

$41 + 9 = 40 + (1 + 9) = 40 + 10 = 50$

$53 + 4 = 50 + (3 + 4) = 50 + 7 = 57$

$71 + 8 = 70 + (1 + 8) = 70 + 9 = 79$

3. Να αντιστοιχίσεις όσα είναι ίσα.

$6 \times 11 = 66$



$(4 \times 10) + 8 = 48$

$7 \times 9 = 63$



$(7 \times 8) + 10 = 66$

$8 \times 6 = 48$



$(10 \times 7) - 7 = 63$

$7 \times 5 = 35$



$(9 \times 5) - 3 = 42$

$6 \times 7 = 42$



$(8 \times 3) + 11 = 35$

4. Ο Θοδωρής φτιάχνει ανθοδέσμες βάζοντας 11 λουλούδια στην καθεμία.

Πόσα λουλούδια θα χρησιμοποιήσει συνολικά για να φτιάξει 2 ανθοδέσμες με κρίνους και 4 ανθοδέσμες με χρυσάνθεμα;

**Λύση**

$2 \times 11 = 22$  κρίνους

$4 \times 11 = 44$  χρυσάνθεμα

$22 + 44 = 66$  λουλούδια

Απάντηση: Ο Θοδωρής θα χρησιμοποιήσει συνολικά 66 λουλούδια.

Όνοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_