

Χρησιμοποίησε $<$, $>$, $=$ για να συγκρίνεις τους αριθμούς.

Use $<$, $>$, $=$ to compare the numbers.

Utilisez $<$, $>$, $=$ pour comparer les nombres.

اعدادها را با این علامتها $<$, $>$, $=$ مقایسه کنید

استخدم الأشكال $<$, $>$, $=$ لمقارنة الأرقام.

Example:

$$13 \underline{\quad} 15 \quad 13 < 15$$

a. 51 63

b. 71 85

c. 21 7

d. 54 54

e. 13 39

f. 15 16

g. 21 58

h. 13 17

i. 100 50

j. 74 86

k. 74 86

l. 15 15

Γράψτε τους αριθμούς από τον μικρότερο στο μεγαλύτερο

Write the numbers from the smallest to the largest

اكتب الأرقام بالترتيب من الاصغر الى الاكبر.

اعداد های ذیل را از کوچکترین شروع به سمت بزرگتر بنویسید.

1. 71, 91, 53, 36

↓

36, 53, 71, 91

2. 41, 92, 84, 90

↓

3. 48, 69, 60, 99

↓

4. 30, 87, 67, 92

↓

5. 79, 78, 87, 14

↓

6. 59, 95, 66, 18

↓

7. 95, 26, 33, 28

↓

8. 100, 15, 42, 99

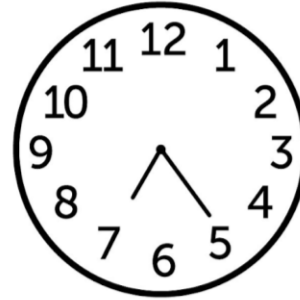
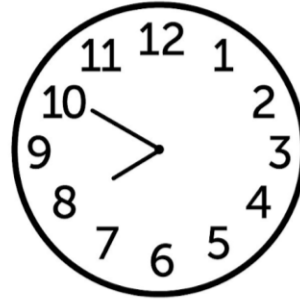
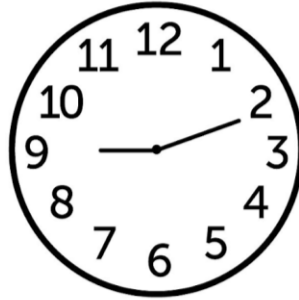
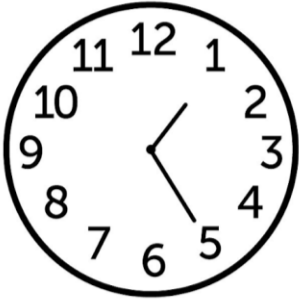
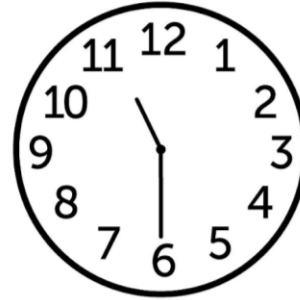
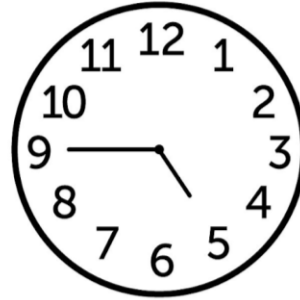
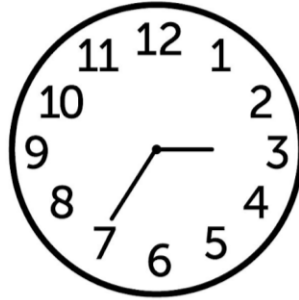
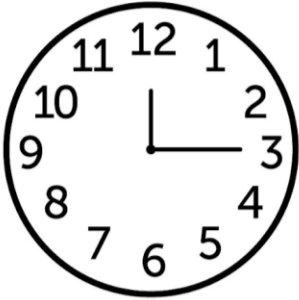
↓

Μέτρα ανά 2, από το 2 έως το 128:
Count by 2, from 2 to 128:

عد و ضيف 2 في كل مربع
از عدد ۲ تا ۱۲۸ شمار کنید و بنویسید.

2					12		16
					28		
	36	38					
				58	60		
			72				
		86					
98							112
			120				128

Γράψτε την ώρα κάτω από κάθε ρολόι:
Write the time bellow each clock:
اكتب التوقيت تحت كل ساعة.
وقت را در پایین هر ساعت بنویسید.



Κάνε τις αφαιρέσεις.
Complete the subtractions.
faire les soustractions.
عملیه منفی را انجام دهید.
قم بعمليات الطرح

$$\begin{array}{r} 1. \quad 81 \\ - 60 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 77 \\ - 50 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 61 \\ - 30 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 53 \\ - 42 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 45 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 63 \\ - 33 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 56 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 63 \\ - 0 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 60 \\ - 0 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. \quad 61 \\ - 11 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11. \quad 23 \\ - 11 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12. \quad 63 \\ - 51 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13. \quad 88 \\ - 43 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14. \quad 13 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15. \quad 39 \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$