

# ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Να γράφεις στο ψηφιακό ρολόι την ώρα σε κάθε περίπτωση, όπως στο παράδειγμα.



2 ώρες μετά

5:25

(α)



$\frac{1}{2}$  ώρα πριν

5 : 05

(β)



50 λεπτά μετά

8 : 20

(γ)



$\frac{3}{4}$  της ώρας πριν

9 : 20

(δ)



5 ώρες μετά

10 : 05

(ε)



40 λεπτά πριν

4 : 45

2. Το μάθημα χορού αρχίζει στις 5:00 μ.μ. Η Μαρίνα καθυστέρησε 15 λεπτά. Η Παυλίνα έφτασε 15 λεπτά νωρίτερα. Να δείξεις στο αναλογικό και στο ψηφιακό ρολόι τι ώρα έφτασε στο μάθημα χορού το κάθε κορίτσι.



4 : 45

Παυλίνα



5 : 15

Μαρίνα

# ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ



1. Να γράψεις σε κλάσμα το μέρος των βόλων που είναι κόκκινοι, όπως στο παράδειγμα.

$\frac{1}{5}$

(α)  $\frac{2}{10}$

(β)  $\frac{5}{7}$

(γ)  $\frac{9}{9}$

2. Να χρωματίσεις το μέρος του συνόλου που δείχνει το κλάσμα σε κάθε περίπτωση, όπως στο παράδειγμα.

$\frac{4}{10}$

(α)  $\frac{8}{8}$

(β)  $\frac{4}{14}$

3. Να βάλεις ✓ στις ορθές προτάσεις.

Τα  $\frac{3}{12}$  των χρωμάτων έχουν χρησιμοποιηθεί.

Τα  $\frac{3}{9}$  των χρωμάτων έχουν χρησιμοποιηθεί.

Τα  $\frac{9}{12}$  των χρωμάτων δεν έχουν χρησιμοποιηθεί.

Τα  $\frac{3}{9}$  των χρωμάτων δεν έχουν χρησιμοποιηθεί.



4. Να χρωματίσεις το μέρος του συνόλου που δείχνει το κλάσμα σε κάθε περίπτωση, όπως στο παράδειγμα.

