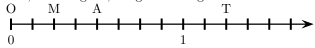
# Devoir de synthèse

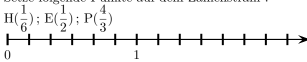
## ■ Übung 1 : Zahlenstrahl

1. Wie heißen die Brüche, die zu den folgenden Punkten gehören?

Gib, falls möglich, die gleichwertige Dezimalzahl an.



# 2. Setze folgende Punkte auf dem Zahlenstrahl : $\frac{1}{4}$



### ■ Übung 2 : Gleichwertige Brüche

Ergänze die Lücken.

$$\frac{\frac{5}{8}}{\frac{20}{...}} = \frac{\frac{12}{9}}{\frac{4}{...}} = \frac{\frac{49}{56}}{\frac{24}{...}} = \frac{0,25}{\frac{1}{8}} = \frac{20}{...}$$

#### Exercice 3 : Problèmes

- 1. Dans une classe de 26 élèves, on forme des équipes de volley-ball (6 joueurs par équipe).

  Combien d'équipes peut on former?
- **2.** Bärbel kauft 5 Hefte für je 3,44 und 6 Päckchen von Din-A4-Blätter.

Sie zahlt insgesamt 24,70.

Wieviel kostet ein Päckchen Din-A4-Blätter?

#### Exercice 4:

Convertir 7 653 s en ...h...min...s.

■ Übung 5 : Zeichne das Bild den Figuren an der

Gerade  $(\Delta)$ 

(Benutze das Gitter wenn es möglich ist.)

