

Travail pour la semaine 27

du au

Pour le

1. Compléter en justifiant :

$$\frac{56}{24} = \frac{7}{\dots} \quad \frac{60}{24} = \frac{\dots}{2} \quad 3 = \frac{\dots}{5}$$

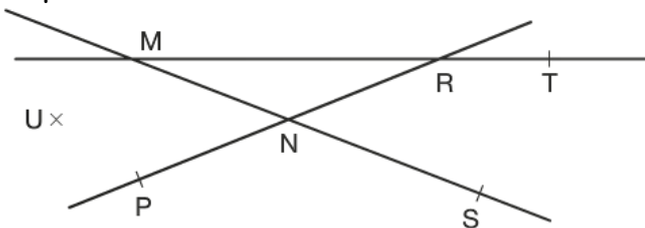
2. Les fractions suivantes sont-elles égales ?

Justifie les réponses.

$$\frac{7}{6} \text{ et } \frac{15}{12} \quad ; \quad \frac{48}{54} \text{ et } \frac{8}{9}$$

Pour le

Complète avec \in ou \notin :



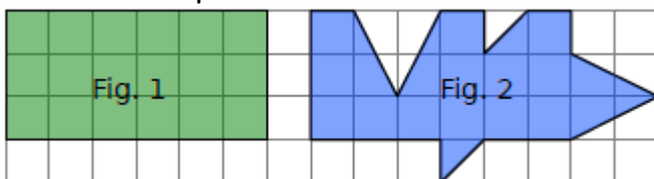
- | | |
|-----------------|-----------------|
| a. R (MT) | b. T [MT] |
| c. T [RM] | d. M (RT) |
| e. M [MS] | e. M [SN] |

Pour le

Benjamin achète 5,1 kg de pommes à 4,30 €/kg et 220 g de poulet à 18,90 €/kg. Quel est le prix total à payer ?

Pour le

Les figures suivantes ont-elles la même aire ? Justifie la réponse.



Travail pour la semaine 27

du au

Pour le

1. Compléter en justifiant :

$$\frac{56}{24} = \frac{7}{\dots} \quad \frac{60}{24} = \frac{\dots}{2} \quad 3 = \frac{\dots}{5}$$

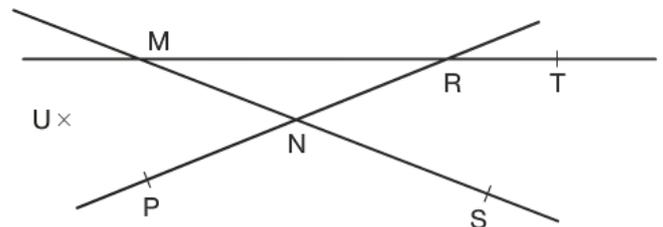
2. Les fractions suivantes sont-elles égales ?

Justifie les réponses.

$$\frac{7}{6} \text{ et } \frac{15}{12} \quad ; \quad \frac{48}{54} \text{ et } \frac{8}{9}$$

Pour le

Complète avec \in ou \notin :



- | | |
|-----------------|-----------------|
| a. R (MT) | b. T [MT] |
| c. T [RM] | d. M (RT) |
| e. M [MS] | e. M [SN] |

Pour le

Benjamin achète 5,1 kg de pommes à 4,30 €/kg et 220 g de poulet à 18,90 €/kg. Quel est le prix total à payer ?

Pour le

Les figures suivantes ont-elles la même aire ? Justifie la réponse.

