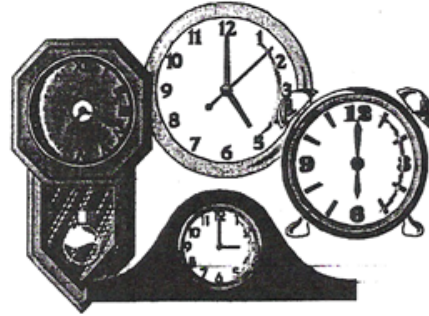


1. Joue avec le temps.

- a) 1 jour = _____ heures
- b) 52 semaines = _____ jours
- c) 1 heure = _____ minutes
- d) 1 année = _____ mois
- e) 1 minute = _____ secondes
- f) 1 an = _____ jours
- g) 7 jours = _____ semaine



2. Complète les conversions suivantes.

- a) 3 heures = minutes
- b) 5 minutes = secondes
- c) 1 heure = secondes
- d) 30 minutes = secondes
- e) 2 ans = jours
- f) 48 mois = ans
- g) 3 ans = semaines
- h) 8 minutes = secondes
- i) 96 heures = jours
- j) 4 h 20 min = minutes

3. Effectue les conversions.

- a) Deven a travaillé pendant 4 heures lundi. Pendant combien de minutes a-t-il travaillé?

- b) Axel a pris 21 jours pour effectuer un paysage en peinture. Pendant combien de semaines a-t-il peint?

- c) Derec a 5 ans pour rembourser l'achat de sa nouvelle voiture. Pendant combien de mois devra-t-il payer?

- d) Joëlle court 2 heures par semaine. Joëlle prend donc _____ minutes par 7 jours pour se maintenir en forme.
- e) Élois a complété son casse-tête en 5 h 30 minutes. Combien de minutes cela représente-t-il?

- f) Josianne fait une sieste de 1500 secondes. Combien de minutes est-elle au repos?

1. Simplifie les fractions.

2. Retrouve ta réponse dans un morceau de casse-tête et écris la lettre correspondante dans le message du bas.

- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1- $\frac{8}{14} =$ <input type="text"/> | 7- $\frac{2}{16} =$ <input type="text"/> | 13- $\frac{48}{60} =$ <input type="text"/> | 19- $\frac{5}{10} =$ <input type="text"/> |
| 2- $\frac{12}{56} =$ <input type="text"/> | 8- $\frac{5}{35} =$ <input type="text"/> | 14- $\frac{7}{42} =$ <input type="text"/> | 20- $\frac{48}{56} =$ <input type="text"/> |
| 3- $\frac{6}{18} =$ <input type="text"/> | 9- $\frac{6}{33} =$ <input type="text"/> | 15- $\frac{24}{64} =$ <input type="text"/> | 21- $\frac{27}{30} =$ <input type="text"/> |
| 4- $\frac{14}{18} =$ <input type="text"/> | 10- $\frac{20}{100} =$ <input type="text"/> | 16- $\frac{18}{24} =$ <input type="text"/> | 22- $\frac{10}{12} =$ <input type="text"/> |
| 5- $\frac{24}{56} =$ <input type="text"/> | 11- $\frac{25}{40} =$ <input type="text"/> | 17- $\frac{15}{21} =$ <input type="text"/> | 23- $\frac{12}{40} =$ <input type="text"/> |
| 6- $\frac{8}{28} =$ <input type="text"/> | 12- $\frac{18}{30} =$ <input type="text"/> | 18- $\frac{24}{27} =$ <input type="text"/> | 24- $\frac{4}{18} =$ <input type="text"/> |

Message : _____

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24