Mesure
Temps (équiv., réso. de prob.)

Nom: $\qquad$

## $\Gamma$

-i. Joue avec le-temps.
a) 1 jour $=$ $\qquad$ heures
b) 52 semaines $=$ $\qquad$ jours
c) 1 heure $=$ $\qquad$ minutes
d) 1 année = $\qquad$ mois
e) 1 minute $=$ $\qquad$ secondes
f) 1 an = $\qquad$ jours
g) 7 jours $=$
$\qquad$ semaine

2. Complète les conversions suivantes.
a) 3 heures $=$ $\square$ minutes
b) 5 minutes $=$secondes

e) 2 ans = $\square$ jours
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 $\qquad$ 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?
(T) f) Josianne fait une sieste de 1500 secondes. Combien de minutes est-elle au repos?

Arithmétique
Fractions
Simplif. (fract. Iméd.),

Nom : $\qquad$
0

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- $\frac{8}{14}=\square$
7- $\frac{2}{16}=\square$
$13-\frac{48}{60}=\square$
19- $\frac{5}{10}=\square$
3. $\frac{12}{56}=\square$
8- $\frac{5}{35}=\square$
14- $\frac{7}{42}=\square$
20- $\frac{48}{56}=$ $\square$
$3-\frac{6}{18}=\square$
$9-\frac{6}{33}=\square$
15- $\frac{24}{64}=\square$
21- $\frac{27}{30}=$ $\square$
4- $\frac{14}{18}=\square$
10- $\frac{20}{100}=\square$
16- $\frac{18}{24}=\square$
22- $\frac{10}{12}=\square$
5- $\frac{24}{56}=\square$
11- $\frac{25}{40}=\square$
17- $\frac{15}{21}=\square$
23- $\frac{12}{40}=\square$
$6-\frac{8}{28}=\square$
12- $\frac{18}{30}=$

18- $\frac{24}{27}=$

24- $\frac{4}{18}=$ $\square$
()

(f1 $\frac{\prime}{12} \frac{}{13} \frac{}{14} \quad \frac{}{15} \frac{16}{17} \frac{}{18} \quad \frac{1}{20} \quad \overline{21} \quad \frac{1}{22} \frac{1}{23} \frac{1}{24}$
