

② (suite) CONVERTIR des secondes en minutes :

↳ on divise par 60.

$$60 \text{ s} = 1 \text{ min}$$

$$\text{donc } 120 \text{ s} = 120 \div 60 = 2 \text{ min}$$

$$180 \text{ s} = 180 \div 60 = 3 \text{ min}$$

$$352 \text{ s} = 352 \div 60 = 5 \text{ min et } 52 \text{ s}$$

$0 \times 60 =$	0
$1 \times 60 =$	60
$2 \times 60 =$	120
$3 \times 60 =$	180
$4 \times 60 =$	240
$5 \times 60 =$	300
$6 \times 60 =$	360
$7 \times 60 =$	420
$8 \times 60 =$	480
$9 \times 60 =$	540
$10 \times 60 =$	600

$$\begin{array}{r|l} 352 & 60 \\ \hline 300 & 5 \\ \hline 052 & \end{array}$$

minutes

secondes restantes

2/ Copier ou coller Mes 8 dans le cahier noir.

3/ Exercices 4 page 86 , 5 et 6 page 87 (ancien livre de maths)

4 * Recopie et complète.

- 2 ans = ... mois = ... jours
- 21 jours = ... semaines
- 3 trimestres = ... mois
- 3 siècles = ... ans = ... mois
- 4 000 ans = ... millénaires
- 4 h = ... min = ... s
- 76 min = ... h

5 * Convertis ces durées en secondes.

- 5 min = ...
- 30 min = ...
- 26 min = ...
- 1 h 10 min = ...
- 12 min = ...

6 * Convertis ces durées en minutes et secondes.

- 89 s = ...
- 325 s = ...
- 654 s = ...
- 233 s = ...
- 1 098 s = ...