



## Les unités de temps : minutes - secondes

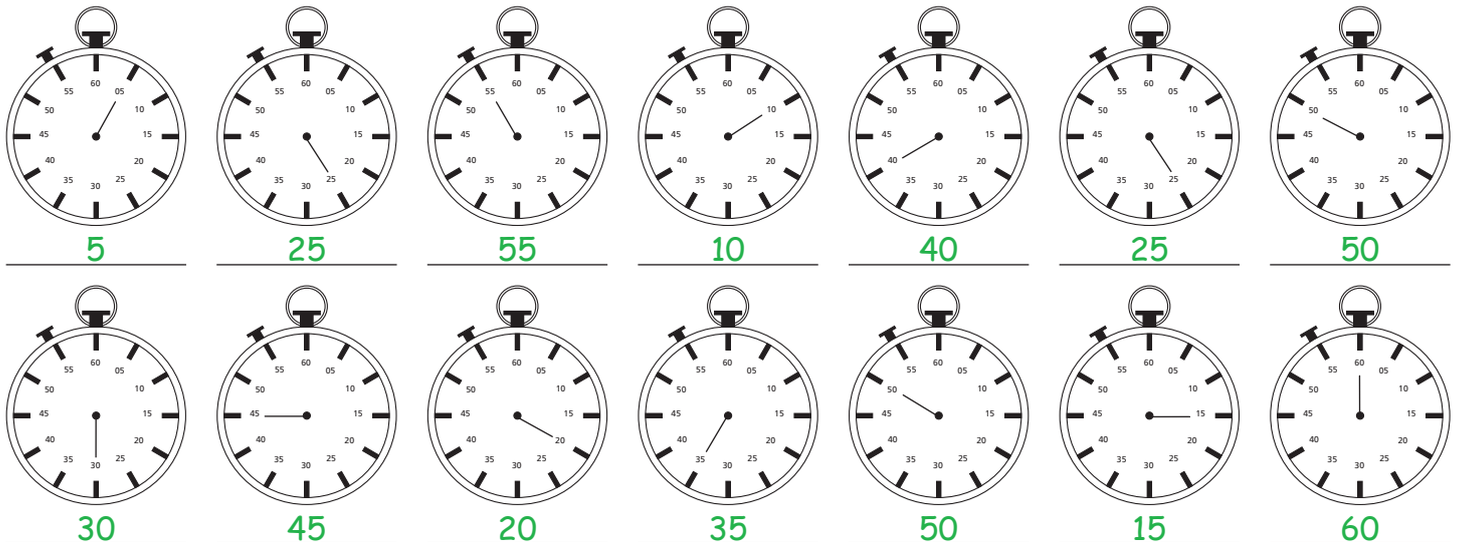
1 minute a 60 secondes.

1 min = 60 s

### 1. Laquelle des ces activités peut-on accomplir en secondes? Marque-les d'une croix.

|                   |                                     |                     |                                     |                         |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| dormir            | <input type="checkbox"/>            | nouer les lacets    | <input checked="" type="checkbox"/> | payer une facture       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| expirer           | <input checked="" type="checkbox"/> | démarrer la voiture | <input checked="" type="checkbox"/> | courir les 60 m         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| brosser les dents | <input type="checkbox"/>            | cueillir des fleurs | <input checked="" type="checkbox"/> | allumer la radio        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| casser la croûte  | <input type="checkbox"/>            | prendre une douche  | <input type="checkbox"/>            | planter un arbre        | <input type="checkbox"/>            |
| boire             | <input checked="" type="checkbox"/> | cuisiner            | <input type="checkbox"/>            | distribuer les journaux | <input type="checkbox"/>            |

### 2. A l'aide d'un chronomètre, inscris les secondes de différentes activités.



### 3. Combien de secondes faut-il pour arriver à 1 minute ?

$23 \text{ s} + \underline{37} \text{ s} = 1 \text{ min}$

$59 \text{ s} + \underline{1} \text{ s} = 1 \text{ min}$

$5 \text{ s} + \underline{55} \text{ s} = 1 \text{ min}$

$47 \text{ s} + \underline{13} \text{ s} = 1 \text{ min}$

$36 \text{ s} + \underline{24} \text{ s} = 1 \text{ min}$

$14 \text{ s} + \underline{46} \text{ s} = 1 \text{ min}$

$19 \text{ s} + \underline{41} \text{ s} = 1 \text{ min}$

$51 \text{ s} + \underline{9} \text{ s} = 1 \text{ min}$

$26 \text{ s} + \underline{34} \text{ s} = 1 \text{ min}$

$42 \text{ s} + \underline{18} \text{ s} = 1 \text{ min}$

$28 \text{ s} + \underline{32} \text{ s} = 1 \text{ min}$

$31 \text{ s} + \underline{29} \text{ s} = 1 \text{ min}$

### 4. Soustrais de une minute.

$1 \text{ min} - 35 \text{ s} = \underline{25 \text{ s}}$

$1 \text{ min} - 28 \text{ s} = \underline{32 \text{ s}}$

$1 \text{ min} - 23 \text{ s} = \underline{37 \text{ s}}$

$1 \text{ min} - 16 \text{ s} = \underline{44 \text{ s}}$

$1 \text{ min} - 4 \text{ s} = \underline{56 \text{ s}}$

$1 \text{ min} - 45 \text{ s} = \underline{15 \text{ s}}$

$1 \text{ min} - 57 \text{ s} = \underline{3 \text{ s}}$

$1 \text{ min} - 39 \text{ s} = \underline{21 \text{ s}}$

$1 \text{ min} - 60 \text{ s} = \underline{0 \text{ s}}$

$1 \text{ min} - 41 \text{ s} = \underline{19 \text{ s}}$

$1 \text{ min} - 17 \text{ s} = \underline{43 \text{ s}}$

$1 \text{ min} - 2 \text{ s} = \underline{58 \text{ s}}$