



Les unités de temps : minutes - secondes

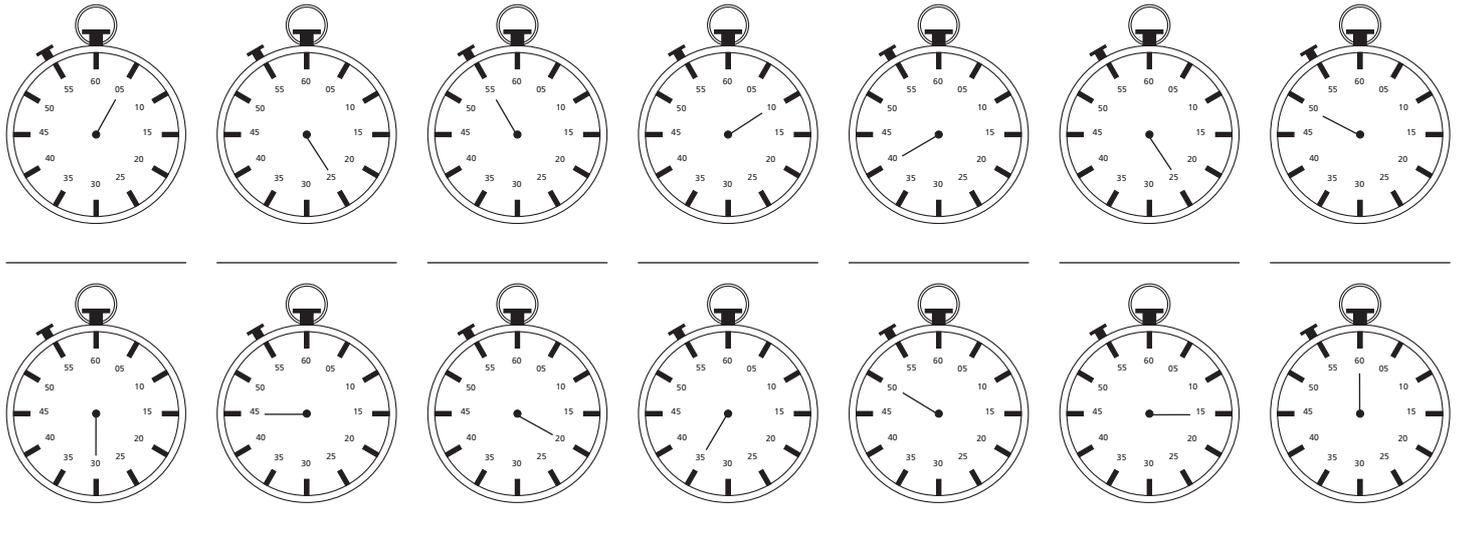
1 minute a 60 secondes.

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 type="checkbox"/> | payer une facture | <input type="checkbox"/> |
| expirer | <input type="checkbox"/> | démarrer la voiture | <input type="checkbox"/> | courir les 60 m | <input type="checkbox"/> |
| brosser les dents | <input type="checkbox"/> | cueillir des fleurs | <input type="checkbox"/> | allumer la radio | <input type="checkbox"/> |
| casser la croûte | <input type="checkbox"/> | prendre une douche | <input type="checkbox"/> | planter un arbre | <input type="checkbox"/> |
| boire | <input 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 ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Soustrais de une minute.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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