

MERCREDI 25 MARS

n°10 p151

On appelle **Paris** la « Ville lumière ».

On dit de la **Chine** qu'elle est le « Céleste Empire ».

La « cité des gratte-ciel » est **New-York**.

Quand on dit la « voûte céleste », on parle du ciel.

« La Ville éternelle » est Rome.

On appelle aussi l' **Amérique** le « Nouveau Monde ».

n°92

ordre : 3-1-4-2

Les coureurs se placent sous la banderole de départ. Un coup de feu retentit. Les concurrents s'élancent. Ils sont partis pour douze kilomètres.

n°93

ordre : 2-1-3-4

Eva allume son ordinateur. Elle tape les paroles d'une chanson. Elle enregistre son travail, puis l'imprime. Elle vérifie le texte imprimé et corrige ses fautes.

n°9

$5 \text{ min} = 5 \times 60 \text{ s} = 300 \text{ s}$

et $90 \text{ min} = 90 \times 60 \text{ s} = 5\,400 \text{ s}$

donc ~~90 s~~ < 120 s < 5 min < $3\,600 \text{ s}$ < 90 min

Cette valeur n'est pas demandée. 300 s

n°10

a. $58 \text{ s} = 0 \text{ min } 58 \text{ s}$

b. $3 \text{ min } 15 \text{ s} = 3 \times 60 \text{ s} + 15 \text{ s} = 180 \text{ s} + 15 \text{ s} = 195 \text{ s}$

c. $180 \text{ s} = 3 \times 60 \text{ s} = 3 \text{ min}$

d. $5 \text{ min } 45 \text{ s} = 5 \times 60 \text{ s} + 45 \text{ s} = 300 \text{ s} + 45 \text{ s} = 345 \text{ s}$

e. $3 \text{ h} = 3 \times 60 \text{ min} = 180 \text{ min}$

f. $10 \text{ h} = 10 \times 60 \text{ min} = 600 \text{ min}$

g. $300 \text{ min} = 5 \times 60 \text{ min} = 5 \text{ h}$

h. $4 \text{ h} = 4 \times 60 \text{ min} \times 60 \text{ s} = 14\,400 \text{ s}$

n°13

$3\,692 \text{ s}$

On divise par 60 pour trouver le nombre de minutes.

$3\,692 : 60 \square \quad q = 61 \text{ et } r = 32 \text{ donc cela fait } 61 \text{ min } 32 \text{ s}$

$61 \text{ min} = 1 \text{ h } 1 \text{ min}$

Le jardinier arrose ses tomates en $1 \text{ h } 1 \text{ min } 32 \text{ s}$.