



Voici plusieurs solutions possibles. Peut-être y en a-t-il encore d'autres ?

$17 \times 3 = 20$ $20 \times 2 = 40$	$3 + 2 = 5$ $8 \times 5 = 40$	$3 \times 2 = 6$ $6 + 9 = 15$ $15 + 17 = 32$ $32 + 8 = 40$	$2 \times 3 = 6$ $6 \times 8 = 48$ $17 - 9 = 8$ $48 - 8 = 40$
$17 + 3 = 20$ $20 \times 2 = 40$ $9 - 8 = 1$ $40 : 1 = 40$	$9 \times 3 = 27$ $8 : 2 = 4$ $17 + 27 = 44$ $44 - 4 = 40$	$9 \times 3 = 27$ $8 : 2 = 4$ $27 - 4 = 23$ $23 + 17 = 40$	

Source : https://twitter.com/Mathador?ref_src=twsrc%5Egoogle%7Ctwcamp%5Eserp%7Ctwgr%5Eaut





Samedi, il aura 128 écus.

Lundi 4

Mardi $(4+4) = 8$

Mercredi $(8+8) = 16$

Jeudi $(16+16) = 32$

Vendredi $(32+32) = 64$

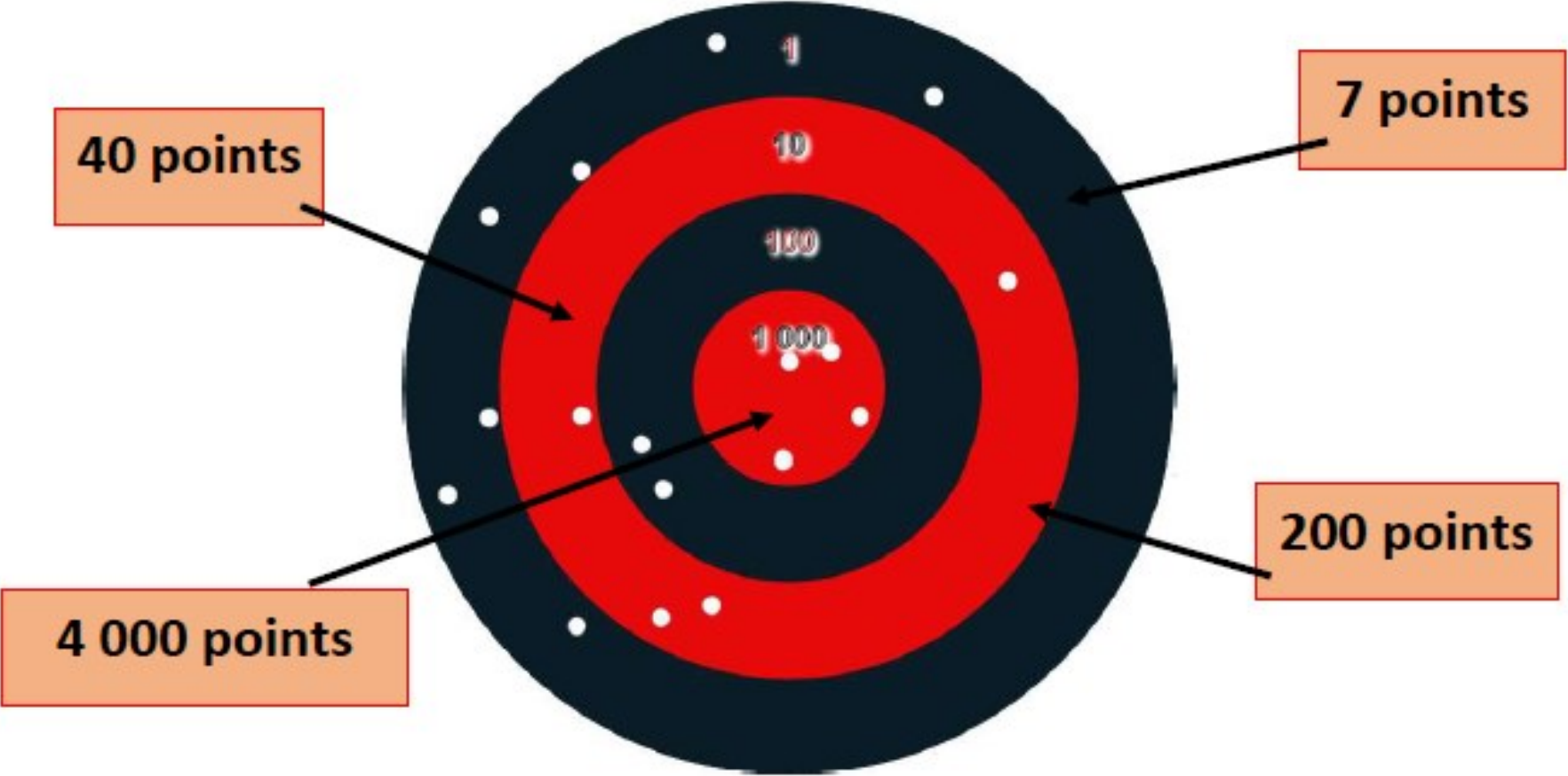
Samedi $(64+64) = 128$



SOLUTION
jour 3

2020
2021

Enigm'Oise



$$7 + 40 + 200 + 4\ 000 = 4\ 247 \text{ points.}$$



Méthode-heuristique

- La voiture roule à 140 km par heure.
- Pour faire 70 km, il faut 30 minutes. (70 c'est la moitié de 140, 1 heure = 60 minutes, la moitié d'une heure = 30 minutes)

