Devoir à faire sur temps libre. Avec l'aide du guide de survie, accède au modèle et n'oublie pas de te corriger.







## **8006** Comparer des entiers ©maths974.fr Complète avec <, > ou =. 3 200 . . . . 2 300 Α. 734 . . . . . 7 340 B.

C.	1 000	 999
D.	0819	 819

121 **Calculer mentalement** ©maths974.fr (moitié/double, tiers/triple)



~ ~	~	_	_	~	~	_	~
<b>~</b> I				•			
$( \cap \cap \cap \cap$	10	$\mathbf{n}$	nna	ro	nn	nca	•
Coche	ıu	$\mathbf{D}\mathbf{U}$	11116	15	UU	HSE	
			• • • • •		_		•

- a) Manon a fait 750 m en courant. Ludovic a parcouru le tiers de cette distance. Combien de mètres a parcouru Ludovic?
  - □ 1 000 m □ 250 m □ 2 250 m
- b) Patrick a 31 images. David en a le triple.
  - Combien d'images a David? □ 62 images □ 93 images □ 34 images
- c) Jean a 84 ans. Louis a le quart de son âge.
  - Quel âge a Louis?

□ 42 ans

□ 80 ans





Compléter:

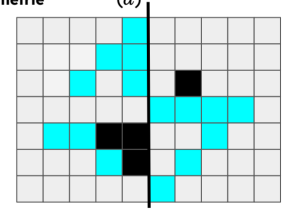
- Dans 1 m il y a . . . . . cm.
- Dans 1 m il y a . . . . . mm.
- Dans 1 cm il y a . . . . . mm.

**20110 (c)** 

Connaître l'effet d'une symétrie axiale ©maths974.fr



Colorie les cases pour que (d) soit un axe de (d)symétrie





## Résoudre un problème





QCM 6ème - N°11 Entoure la bonne réponse



Q1. 1.4 = ...

- a) 14 dixièmes b) 4 dixièmes c) 14 centièmes
- Q2. Si je soustrais 1 à un nombre, j'obtiens la moitié de 50. Quel est ce nombre?
  - a) 101
- b) 51

Q3. Quelle est la fraction représentée par la

c) 26

partie colorée?



