

Maths ce1 (semaine 5) : correction

Fiche 77 :

1- impossible / possible / possible / impossible

2- a) 97 b) 97 / 162 c) 245 / 321 d) 245 / 321 e) 97 / 321

Fiche 78 :

1- $4 \times 2 = 6 + 2 = 8$ $6 \times 2 = 12$
 $5 \times 2 = 8 + 2 = 10$ $7 \times 2 = 14$,
 $8 \times 2 = 16$
 $9 \times 2 = 18$
 $10 \times 2 = 20$

2- $2 \times 8 = 16$ / $2 \times 7 = 14$ / $2 \times 6 = 12$ / $2 \times 10 = 20$ / $2 \times 9 = 18$

3- $8 = 4 \times 2$, $18 = 9 \times 2$, $14 = 7 \times 2$, $12 = 6 \times 2$, $16 = 8 \times 2$, 15 n'est pas colorié

4- 20h et 22h30

Le coin du chercheur : 40

Fiche 79 :

1- $9\text{cm} + 6\text{cm} + 4\text{cm} = 19\text{cm}$ Le chemin a une longueur de 19 cm.

2- $8\text{cm} + 7\text{cm} = 15\text{cm}$ Le chemin a une longueur de 15 cm.

3- $3\text{cm} + 6\text{cm} + 5\text{cm} = 14\text{cm}$ Le chemin a une longueur de 14 cm.

4- 240/241/242 149/150/151 328/329/330

Fiche 80 :

1- Les figures B et D ont chacune 4 angles droits.

Figure A : non/oui, figure B:oui/oui, figure C:non/non, figure D:oui/non

La figure B est un carré.

La figure D est un rectangle.

2- Mettre une croix bleue dans la 1ère figure et une croix jaune dans la 3ème figure.

3- $178 < 183 < 245 < 407$

Le coin du chercheur : le carré bleu vaut 5.

