

Jeudi 26 mars 2020 – Activités mathématiques

CORRECTION

Fiche 64, page 78 :

Découvrons, exercice 1 :

Sur la première horloge, la petite aiguille rouge est sur le 9 (entre le 9 et le 10) et la grande aiguille bleue est sur le 6,
il est 9H30.

Sur la deuxième horloge, la petite aiguille rouge est sur le 7 (entre le 7 et le 8) et la grande aiguille bleue est sur le 6,
il est 7H30.

Sur la troisième horloge, la petite aiguille rouge est sur le 10 et la grande aiguille bleue est sur le 12,
il est 10H00.

Sur la 4ème horloge, la petite aiguille rouge est sur le 11 (entre le 11 et le 12) et la grande aiguille bleue est sur le 6,
il est 11H30.

Je m'entraîne, exercice 2 :

Sur la 1ère horloge, la petite aiguille rouge est sur le 8 et la grande aiguille bleue est sur le 12,
Il faut la relier à 8H00.

Sur la 2ème horloge, la petite aiguille rouge est sur le 10 (entre le 10 et le 11) et la grande aiguille bleue est sur le 6,
Il faut la relier à 10H30.

Sur la 3ème horloge, la petite aiguille rouge est sur le 6 (entre le 7 et le 8) et la grande aiguille bleue est sur le 6,
Il faut la relier à 6H30.

Sur la 4ème horloge, la petite aiguille rouge est sur le 2 (entre le 2 et le 3) et la grande aiguille bleue est sur le 6,
Il faut la relier à 2H30.

Je m'entraîne, exercice 3 :

Sur la 1ère horloge, la petite aiguille rouge est sur le 8 (entre le 8 et le 9) et la grande aiguille bleue est sur le 6,
Il faut écrire 8H30.

Sur la 2ème horloge, la petite aiguille rouge est sur le 12 (entre le 12 et le 1) et la grande aiguille bleue est sur le 6,
Il faut écrire 12H30.

Exercice 4 :

4u 9d, 9 dizaines et 4 unités, ça fait 94. Il faut colorier cette valise en rouge.

4u 9c, 9 centaines et 4 unités, ça fait 904, il faut colorier cette valise en vert.

9d 4c, 4 centaines et 9 dizaines, ça fait 490, il faut colorier cette valise en violet

Jeu mathématique : Complète ce fubuki pyramide

Fubuki de gauche :

Sur la 1^{ère} ligne, il y a 5 et 3 (qui font 8). Pour aller à 12, il faut 4.

Sur la 3^{ème} colonne, il y a 3 et 9 (qui font 12). Pour aller à 14, il faut 2.

Sur la 2^{ème} ligne, il y a 2. Pour aller à 9, il faut 7. Pour faire 7, il faut le 1 et le 6 ou le 6 et le 1.

Sur la 1^{ère} colonne, on ne peut pas prendre le 1 car $1 + 5 = 6$, et pour aller à 18, il faudrait 12... On va donc prendre le 6. $6 + 5 = 11$. Pour aller à 18, il faut 7.

Sur la 3^{ème} ligne, il y a le 7 et le 9 (qui font 16). Pour aller à 24, il faut le 8.

Fubuki de droite :

Sur la 1^{ère} ligne, il y a 8 et 1 (qui font 9). Pour aller à 18, il faut 9.

Sur la 1^{ère} colonne, il y a 8 et 6 (qui font 14). Pour aller à 21, il faut 7.

Sur la 2^{ème} ligne, il y a 7. Pour aller à 12, il faut 5. Pour faire 5, il faut le 2 et le 3 ou le 3 et le 2.

Sur la 3^{ème} ligne, il y a 6. Pour aller à 15, il faut 9. Pour faire 9, il faut le 5 et le 4 ou le 4 et le 5.

Pour ce fubuki, il y a donc 2 solutions possibles.

