

Manche 2 – Rallye CP- CE1

Exercice 1 – Championnat de rugby – (10 points)

Le championnat du monde de rugby des moins de 20 ans débute le 2 juin et dure jusqu'au 20 juin 2021.

Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin	
1	Ve	1	Lu	1	Lu	1	Je	1	Sa	1	Ma
2	Sa	2	Ma	2	Ma	2	Ve	2	Di	2	Me
3	Di	3	Me	3	Me	3	Sa	3	Lu	3	Je
4	Lu	4	Je	4	Je	4	Di	4	Ma	4	Ve
5	Ma	5	Ve	5	Ve	5	Lu	5	Me	5	Sa
6	Me	6	Sa	6	Sa	6	Ma	6	Je	6	Di
7	Je	7	Di	7	Di	7	Me	7	Ve	7	Lu
8	Ve	8	Lu	8	Lu	8	Je	8	Sa	8	Ma
9	Sa	9	Ma	9	Ma	9	Ve	9	Di	9	Me
10	Di	10	Me	10	Me	10	Sa	10	Lu	10	Je
11	Lu	11	Je	11	Je	11	Di	11	Ma	11	Ve
12	Ma	12	Ve	12	Ve	12	Lu	12	Me	12	Sa
13	Me	13	Sa	13	Sa	13	Ma	13	Je	13	Di
14	Je	14	Di	14	Di	14	Me	14	Ve	14	Lu
15	Ve	15	Lu	15	Lu	15	Je	15	Sa	15	Ma
16	Sa	16	Ma	16	Ma	16	Ve	16	Di	16	Me
17	Di	17	Me	17	Me	17	Sa	17	Lu	17	Je
18	Lu	18	Je	18	Je	18	Di	18	Ma	18	Ve
19	Ma	19	Ve	19	Ve	19	Lu	19	Me	19	Sa
20	Me	20	Sa	20	Sa	20	Ma	20	Je	20	Di
21	Je	21	Di	21	Di	21	Me	21	Ve	21	Lu
22	Ve	22	Lu	22	Lu	22	Je	22	Sa	22	Ma
23	Sa	23	Ma	23	Ma	23	Ve	23	Di	23	Me
24	Di	24	Me	24	Me	24	Sa	24	Lu	24	Je
25	Lu	25	Je	25	Je	25	Di	25	Ma	25	Ve
26	Ma	26	Ve	26	Ve	26	Lu	26	Me	26	Sa
27	Me	27	Sa	27	Sa	27	Ma	27	Je	27	Di
28	Je	28	Di	28	Di	28	Me	28	Ve	28	Lu
29	Ve			29	Lu	29	Je	29	Sa	29	Ma
30	Sa			30	Ma	30	Ve	30	Di	30	Me
31	Di			31	Me			31	Lu		

1. Quel jour de la semaine débute le championnat ?
2. La finale a lieu le dernier jour du tournoi. Quel jour de la semaine a lieu la finale ?
3. Les matchs des demi-finales ont lieu le mercredi avant la finale. Quelle est la date des demi-finales ?
4. Combien de jours dure le championnat ?

Pour les CE1 uniquement :

5. Les qualifications se terminent 8 jours **avant** le 2 juin. A quelle date se terminent ces qualifications ?
6. En 2021 le tournoi des 6 Nations des moins de 20 ans débute le 1^{er} février et se termine le 14 mars. Combien de temps dure ce tournoi ?
 - En nombre de jours ?
 - Et en nombre de semaines ?

Exercice 2 – Ballons de Basket – (10 points)



Combien de ballons de basket peut-on voir au premier plan ?

Sachant que chaque ballon en cache un autre, combien y a-t-il de ballons en tout ?

Exercice 3 – Que de ballons ! – (10 points)

Pour aller au gymnase, chaque enfant doit prendre un sac de 4 ballons.

- Valérie et Luc voudraient plus d'un ballon de hand.
- Dans son sac, Jessica ne veut pas avoir deux ballons semblables.
- Dans son sac, Jérôme voudrait deux ballons de foot.

Sac 1



Sac 2



Sac 3



 Basketball

 Football

 Volleyball

 Handball

Sac 4



Sac 5



Sac 6



Quel(s) sac(s) peut prendre chaque enfant ?

Luc	Valérie	Jérôme	Jessica

Exercice 4 – Descente à skis – (10 points)

Lors d'une compétition de ski de vitesse, les skieurs doivent réaliser un parcours le plus rapidement possible, en respectant le passage des portes.













Une porte est représentée par un passage entre 2 drapeaux :



Pour gagner la course, le skieur doit passer à travers 5 portes. Dans le quadrillage suivant, trace son chemin jusqu'à la coupe. Le skieur ne peut passer d'une case à l'autre qu'en montant ↑ ou en descendant ↓, en allant à droite → ou à gauche ←.

Le premier déplacement est déjà tracé, il te reste à en placer 23 pour gagner la course !

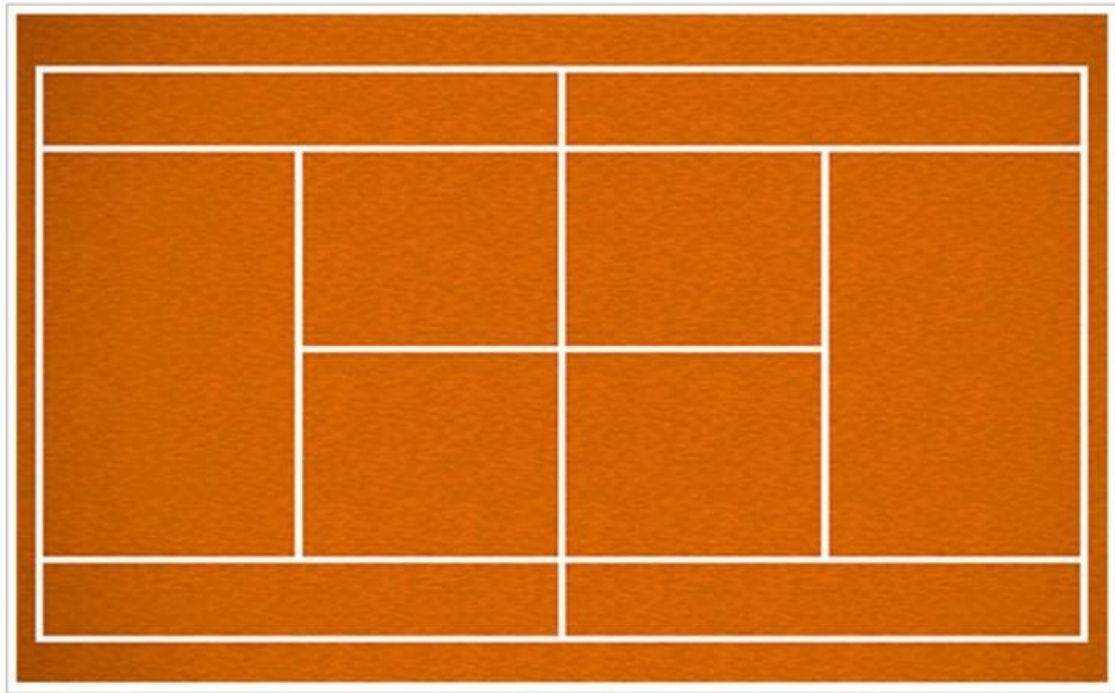
Attention : trace bien tes flèches du milieu d'une case à l'autre !

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A										
B										
C										
D										
E										
F										
G										
H										
I										
J										

En plus pour les CE1 :

Recopie dans l'ordre du parcours, les 24 flèches du chemin du skieur.

Exercice 5 – Terrain de Tennis – (10 points)



Un terrain de Tennis est composé de 10 rectangles.

Salomé dit à Mattéo : « *Je suis capable de reproduire ce terrain de tennis en ne traçant que 5 rectangles.* »

Et toi seras-tu capable de le faire ? (Tu devras bien montrer tes 5 rectangles dans ta réponse)