

CM2 + 6e - le 19 janvier 1ère partie (9h30)

1	Le tiers de 24	8	15 s
2	45 moins 9	36	15 s
3	Il a fallu 12 bouteilles d'un litre et demi pour remplir un aquarium. Donne sa contenance en litres.	18 L	30 s
4	Quel nombre, multiplié par 9, donne 72 ?	8	15 s
5	$1,5 + 3$	4,5	10 s
6	cinq fois treize	65	20 s
7	Quel est le triple de 15	45	15 s
8	Combien de grammes dans la moitié d'1kg	500 g	10 s
9	Quelle est la durée du film ? Il commence a dix heures et demie et se termine midi quinze (12h15)	1h45	30 s
10	10 bonbons coutent 500 francs. Combien coutent 15 bonbons ?	750 F	20 s
11	Quel est le quart de 100	25	15 s
12	23×11	253	20 s
13	Donne le double de 2,5	5	10 s
14	On fait 3 gâteaux avec 750 grammes de chocolat. Quelle quantité de chocolat faut-il pour 1 gâteau ?	250	30 s
15	$25 + 2017 + 75$	2117	20 s
16	8×4	32	10 s
17	$99 + 17$	116	15 s
18	Un tour de stade fait 400m. J'ai effectué 2 tours et demie. Quelle est la distance parcourue	1000 m	30 s
19	A quelle heure ai-je quitté l'école ? J'ai marché pendant une demie heure et je suis arrivé à 16 heures	15h30	15 s
20	Combien de personnes dans le bus ? Cinq sont déjà installées, 3 montent et 4 descendent.	4 personnes	20 s

questions communes à tous

Questions particulières

Questions communes au cycle 3

tps total 365 s

CE2 et 5e - le 19 janvier 2e partie(10h30)

Seuls les CE2 commencent			
1	13+5+7	25	15 s
2	Quel est le double de 25	50	10 s
3	70+60	130	15 s
4	Ecris le nombre qui compte 4 unités et 30 dizaines.	304	30 s
5	Calcule 42 moins 9	33	15 s
6	J'ai 8, quel est son complément à 20 ?	12	15 s
7	50 × 3	150	10 s
8	Au départ, Tama avait 13 pokemons. A présent il en a 20. Combien en a-t-il gagné?	7	15 s
9	Donne le tiers de 30	10	15 s
10	28+12	40	20 s
11	Dans une classe de 32 élèves, 12 sont des filles. Combien y a-t-il de garçons?	20 garçons	20 s
12	à 240 retire 9	231	15 s
13	Partage 1000 francs en 4 parts égales	250 F (accepter 4x250 F)	15 s
14	Combien de faces a un cube	6	15 s
15	Dans 28 combien de fois 4	7	10 s
Les 5e commencent			
16	8 × 4	32	10 s
17	99 + 17	116	15 s
18	Un tour de stade fait 400m. J'ai effectué 2 tours et demie. Quelle est la distance parcourue	1000 m	30 s
19	A quelle heure ai-je quitté l'école ? J'ai marché pendant une demie heure et je suis arrivé à 16 heures	15h30	15 s
20	Combien de personnes dans le bus ? Cinq sont déjà installées, 3 montent et 4 descendent.	4 personnes	20 s
Les CE2 ont terminé			
21	24 x 25	600	20 s
22	10% de 2400	240	15 s
23	Deux tiers de 18	12	20 s
24	Quel est le nombre d'arêtes d'un cube ?	12	15 s
25	Si le Nord est à ma gauche, quel est le point cardinal devant moi ?	Est	15 s
26	Teva a ramé de 6h45 à 8h20. Combien de temps a-t-il ramé ?	1h35	20 s
27	Le double de 37	74	15 s
28	77 moins 29	48	15 s
29	19 fois 6	114	20 s
30	100 bonbons coûtent 600F, combien coûtent 150 bonbons ?	900 F	15 s
31	11 fois 26	286	15 s
32	A la roulotte je dépense 680F et paie avec un billet de 1000F? Combien me rend-on ?	320 F	20 s
33	Combien de verres de 25cl puis-je servir avec une bouteille d'un litre-et-demi ?	6 verres	20 s
34	2017 + 98	2115	15 s
35	Teva a 12 ans et il a 3 ans de plus que sa sœur. Quelle âge a-t-elle ?	9 ans	15 s

questions communes à tous

tps CE2 325 s

Questions particulières

tps 5e 345 s

Questions communes au cycle 3

tps total 580 s

Questions communes au cycle 4