

Nombres et calcul CE2

a. Colorie les multiples de 5.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

b. Colorie les multiples de 3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

c. Colorie les multiples de 10

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

d. Compte de 25 en 25.

0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325
---	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

e. Décompte de 25 en 25. (en reculant)

300	275	250	225	200	175	150	125	100	75	50	25	0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	---

f. Entoure seulement les multiples de 2.

18 ; 14 ; 15 ; 22 ; 20 ; 21 ; 23 ; 145 ; 146 ; 140 ; 203 ; 209 ; 208 ; 200 ; 752

g. Entoure seulement les multiples de 5.

40 ; 14 ; 15 ; 22 ; 20 ; 21 ; 25 ; 145 ; 146 ; 140 ; 203 ; 209 ; 208 ; 200 ; 752

h. Entoure seulement les multiples de 10.

40 ; 14 ; 15 ; 22 ; 20 ; 21 ; 25 ; 145 ; 146 ; 140 ; 203 ; 209 ; 208 ; 200 ; 752

i. Entoure seulement les multiples de 25.

40 ; 45 ; 75 ; 72 ; 100 ; 120 ; 125 ; 145 ; 150 ; 160 ; 200 ; 215 ; 275 ; 200 ; 750

j. Il y a 20 élèves dans une classe. La maîtresse peut-elle constituer des groupes de 5 ? oui non

Explique. Car 20 est un multiple de 5. OU On peut faire 4 groupes de 5 car $4 \times 5 = 20$. OU Car 20 se termine par un 0.