

Entraînement 1 Les multiples de 2

$2 + 2 = \dots \longrightarrow 4$ c'est 2 groupes de 2
 $2 + 2 + 2 = \dots \longrightarrow 6$ c'est groupes de 2
 $2 + 2 + 2 + 2 = \dots \longrightarrow \dots$ c'est groupes de 2
 $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots \longrightarrow \dots$ c'est groupes de 2
 $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots \longrightarrow \dots$ c'est groupes de 2

Continue de colorier les multiples de 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Entraînement 2 Les multiples de 3

$3 + 3 = \dots \longrightarrow 6$ c'est 2 groupes de 3
 $3 + 3 + 3 = \dots \longrightarrow \dots$ c'est groupes de 3
 $3 + 3 + 3 + 3 = \dots \longrightarrow \dots$ c'est groupes de 3
 $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \longrightarrow \dots$ c'est groupes de 3
 $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \longrightarrow \dots$ c'est groupes de 3

Continue de colorier les multiples de 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Entraînement 3 Les multiples de 5

$5 + 5 = \dots \longrightarrow \dots$ c'est 2 groupes de 5
 $5 + 5 + 5 = \dots \longrightarrow \dots$ c'est groupes de 5
 $5 + 5 + 5 + 5 = \dots \longrightarrow \dots$ c'est groupes de 5
 $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \longrightarrow \dots$ c'est groupes de 5
 $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \longrightarrow \dots$ c'est groupes de 5

Continue de colorier les multiples de 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Entraînement 4 Les multiples de 10

$10 + 10 = \dots \longrightarrow 20$ c'est 2 groupes de 10
 $10 + 10 + 10 = \dots \longrightarrow \dots$ c'est groupes de 10
 $10 + 10 + 10 + 10 = \dots \longrightarrow \dots$ c'est groupes de 10
 $10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots \longrightarrow \dots$ c'est groupes de 10

Continue de colorier les multiples de 10

5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
205	210	215	220	225	230	235	240	245	250

Entraînement 5 Les multiples de 25

$25 + 25 = \dots \longrightarrow 50$ c'est 2 groupes de 25
 $25 + 25 + 25 = \dots \longrightarrow \dots$ c'est groupes de 25
 $25 + 25 + 25 + 25 = \dots \longrightarrow \dots$ c'est groupes de 25

Continue de colorier les multiples de 25

5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
205	210	215	220	225	230	235	240	245	250

Entraînement 6

14 est - il un multiple de 2 ? $\begin{cases} \text{Oui, } 14 \text{ c'est } \dots \text{ groupes de } 2, & 14 = 2 \times \dots \\ \text{Non.} \end{cases}$

100 est - il un multiple de 25 ? $\begin{cases} \text{Oui, } 100 \text{ c'est } \dots \text{ groupes de } 25, & \dots = 25 \times \dots \\ \text{Non.} \end{cases}$

