

## Le nombre 100

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
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

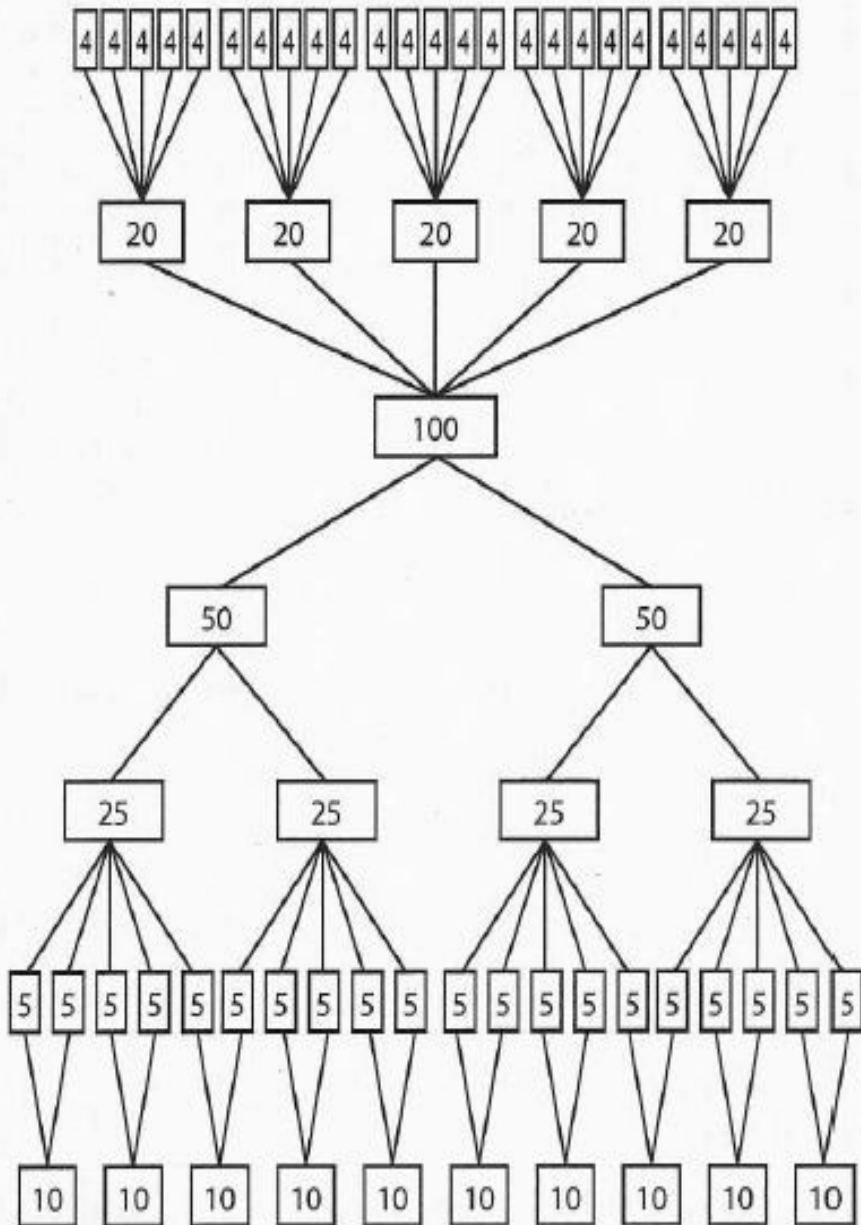
Si j'avance d'une case vers la droite, j'ajoute \_\_\_\_\_

Si je recule d'une case vers la gauche, je retire \_\_\_\_\_

Si je descends d'une ligne, j'ajoute \_\_\_\_\_ ou \_\_\_\_\_

Si je remonte d'une ligne, je retire \_\_\_\_\_ ou \_\_\_\_\_

# L'arbre de 100



$100 : 25 = \underline{\quad}$   
 $25 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$100 : 5 = \underline{\quad}$   
 $5 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$100 : 1 = \underline{\quad}$   
 $1 \times \underline{\quad} = 100$

$100 : 2 = \underline{\quad}$   
 $2 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$100 : 4 = \underline{\quad}$   
 $4 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$100 : 20 = \underline{\quad}$   
 $20 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$100 : 10 = \underline{\quad}$   
 $10 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\frac{1}{2}$  de 100 =  $\underline{\quad}$

$\frac{1}{20}$  de 100 =  $\underline{\quad}$

$\frac{1}{4}$  de 100 =  $\underline{\quad}$

$\frac{1}{25}$  de 100 =  $\underline{\quad}$

$\frac{1}{5}$  de 100 =  $\underline{\quad}$

$\frac{1}{2}$  de 50 =  $\underline{\quad}$

$\frac{1}{10}$  de 100 =  $\underline{\quad}$

$\frac{3}{4}$  de 100 =  $\underline{\quad}$