

Vers la technique opératoire de la division

**Le chef des brigands veut partager 952 pièces en 4 parts égales.**

..... : .....

centaines	dizaines	unités	
100	10	1	100
9	5	2	952
4	2	3	423

  

centaines	dizaines	unités	
100	10	1	100
9	5	2	952
4	2	3	423

  

centaines	dizaines	unités	
100	10	1	100
9	5	2	952
4	2	3	423

  

centaines	dizaines	unités	
100	10	1	100
9	5	2	952
4	2	3	423

  

..... = 4x ..... + .....

Vers la technique opératoire de la division

**Le chef des brigands veut partager 943 pièces en 6 parts égales.**

..... : .....

centaines	dizaines	unités	
100	10	1	100
9	4	3	943
6	1	5	615

  

centaines	dizaines	unités	
100	10	1	100
9	4	3	943
6	1	5	615

  

centaines	dizaines	unités	
100	10	1	100
9	4	3	943
6	1	5	615

  

centaines	dizaines	unités	
100	10	1	100
9	4	3	943
6	1	5	615

  

..... = 6x ..... + .....

Vers la technique opératoire de la division

**Le chef des brigands veut partager 751 pièces en 3 parts égales.**

..... : .....

centaines	dizaines	unités	
100	10	1	100
7	5	1	751
3	2	5	325

  

centaines	dizaines	unités	
100	10	1	100
7	5	1	751
3	2	5	325

  

centaines	dizaines	unités	
100	10	1	100
7	5	1	751
3	2	5	325

  

centaines	dizaines	unités	
100	10	1	100
7	5	1	751
3	2	5	325

  

..... = 3x ..... + .....

Vers la technique opératoire de la division

**Le chef des brigands veut partager 873 pièces en 5 parts égales.**

..... : .....

centaines	dizaines	unités	
100	10	1	100
8	7	3	873
5	3	4	534

  

centaines	dizaines	unités	
100	10	1	100
8	7	3	873
5	3	4	534

  

centaines	dizaines	unités	
100	10	1	100
8	7	3	873
5	3	4	534

  

centaines	dizaines	unités	
100	10	1	100
8	7	3	873
5	3	4	534

  

..... = 5x ..... + .....