



Tous pour le savoir et la réussite !

Tests d'aptitude numérique

Question: Quel nombre ne peut pas être ajouté à un autre pour former une somme constante?*

Exemple

1)	6	4	1	10	0	7	3	11	5
----	---	---	---	----	---	---	---	----	---

3

- 6+5=11
- 4+7=11
- 1+10=11
- 0+11=11

Le seul nombre qui ne peut pas être ajouté à un autre pour former la somme constante 11 est 3

03 BP 7004 OUAGA 03
226 78 83 65 42

N°	Nombres								
1)	15	9	7	16	5	22	3	11	9
2)	1	2	1	0	1	0	2	1	3
3)	6	7	8	12	6	9	4	5	0
4)	12	6	20	23	9	15	1	19	2
5)	6	11	7	10	9	8	12	4	13
6)	4	9	6	5	10	6	7	3	8
7)	34	31	32	51	15	26	23	6	42
8)	56	33	54	46	61	44	67	47	39
9)	13	16	18	11	14	15	12	18	14
10)	11	9	12	7	2	4	8	6	5

Réponse
11



Tous pour le savoir et la réussite !

Question: Quel nombre ne peut pas être ajouté à un autre pour former une somme constante?

Exemple

1)	6	4	1	10	0	7	3	11	5
----	---	---	---	----	---	---	---	----	---

3

$6+5=11$
 $4+7=11$
 $1+10=11$
 $0+11=11$

© Le seul nombre qui ne peut pas être ajouté à un autre pour former la somme constante 11 est 3

KAMBOU Benjamin

03 BP 7004 OUAGA 03

N°	Nombres								
11)	9	2	15	3	11	0	-3	10	1
12)	17	5	19	8	16	10	12	14	6
13)	-9	2	12	-1	13	16	-6	8	5
14)	-2	-5	-1	-4	-6	-3	-7	-9	-4
15)	-3	2	-4	4	-6	-1	-2	5	3
16)	8	4	7	3	5	10	6	7	9
17)	23	-1	32	-7	25	1	2	-8	31
18)	22	47	33	35	53	44	75	50	64
19)	-7	16	7	8	14	17	-4	2	-6
20)	-29	52	-8	-24	64	-9	43	59	-17

Réponse



Tous pour le savoir et la réussite !

Question: Quel nombre ne peut pas être ajouté à un autre pour former une somme constante?

Exemple

1)	6	4	1	10	0	7	3	11	5
----	---	---	---	----	---	---	---	----	---

3

- 6+5=11
- 4+7=11
- 1+10=11
- 0+11=11

Le seul nombre qui ne peut pas être ajouté à un autre pour former la somme constante 11 est 3

KAMBOU Benjamin
03 BP 7004 OUAGA 03
226 78 83 65 42

N°	Nombres									Réponse
21)	1/2	3/5	1/3	3/4	1/2	1/4	1/5	2/5	2/3	
22)	25	8	19	14	21	2	6	13	26	
23)	5	3	7	13	2	-6	-4	4	6	
24)	8	4	-20	15	-19	-18	-7	17	-11	
25)	3	8	13	10	14	12	5	2	7	
26)	8	22	18	30	16	26	32	40	42	
27)	-3	-4	7	6	14	-1	5	-2	-11	
28)	22	-1	17	23	31	-8	7	-7	8	
29)	69	70	28	75	29	26	72	23	27	
30)	15	-8	13	16	-17	-21	-19	-22	2	



Tous pour le savoir et la réussite !

Question: Quel nombre ne peut pas être ajouté à un autre pour former une somme constante?

Exemple

1)	6	4	1	10	0	7	3	11	5
----	---	---	---	----	---	---	---	----	---

3

- 6+5=11
- 4+7=11
- 1+10=11
- 0+11=11

Le seul nombre qui ne peut pas être ajouté à un autre pour former la somme constante 11 est 3

KAMBOU Benjamin
03 BP 7004 OUAGA 03
226 78 83 65 42
226 78 06 59 11
226 70 95 48 13

N°	Nombres								
31)	46	-18	5	37	14	16	24	-27	33
32)	-1	18	26	-3	21	23	-6	-11	31
33)	-7	-10	-2	-9	-7	-12	-5	-13	-4
34)	4	-5	-6	3	-3	-4	2	-7	5
35)	0	6	1	3	7	8	5	2	9
36)	26	-52	-27	31	-24	48	-35	-30	23
37)	-9	5	-8	-4	6	-3	2	7	-7
38)	7	2	5	4	5	6	8	9	3
39)	3	4	5	15	13	14	12	1	11
40)	-5	5	15	6	13	16	-4	14	-2

Réponse



Tous pour le savoir et la réussite !

Question: Quel nombre ne peut pas être ajouté à un autre pour former une constante?

Exemple

1)	6	4	1	10	0	7	3	11	5
----	---	---	---	----	---	---	---	----	---

3

$6+5=11$
 $4+7=11$
 $1+10=11$
 $0+11=11$

Le seul nombre qui ne peut pas être ajouté à un autre pour former la constante 11 est 3

© **KAMBOU Benjamin**
03 BP 7004 OUAGA 03

N°	Nombres								
41)	2	14	6	8	4	16	12	7	11
42)	-5	-8	-7	-12	-4	-9	-6	-2	-3
43)	-8	10	11	-6	15	-7	13	-5	12
44)	8	2	17	12	4	23	3	-3	18
45)	4	-12	-9	-10	7	12	16	-21	-17
46)	6	-10	-13	8	9	11	-14	-11	-8
47)	11	-1	5	13	3	6	15	1	9
48)	11	22	28	13	24	32	17	30	19
49)	-4	7	6	-2	5	7	-3	4	-5
50)	6	1	-3	13	8	-4	15	-1	17

Réponse



Tous pour le savoir et la réussite !

Question: Quel nombre ne peut pas être multiplié avec un autre pour former une constante?

Exemple

1)	3	6	1	2	30	25	15	10	5
----	---	---	---	---	----	----	----	----	---

25

$3 * 10 = 30$

$5 * 6 = 30$

$1 * 30 = 30$

$2 * 15 = 30$

Le seul nombre qui ne peut pas être multiplié avec un autre pour former la constante 30 est 25

©

KAMBOU Benjamin

03 BP 7004 OUAGA 03

N°	Nombres								
61)	1	6	4	24	2	6	8	4	3
62)	-7	14	-1	-6	6	-3	7	-1	42
63)	-15	-12	-30	25	20	-5	30	60	10
64)	32	2	8	12	1	16	8	4	4
65)	9	4	12	6	2	3	12	6	3
66)	-8	24	-4	1	6	4	-6	-1	3
67)	5	12	20	10	60	50	15	30	25
68)	7	6	6	14	7	42	1	3	12
69)	-8	-2	4	32	8	-1	16	2	-4
70)	-12	-4	12	9	3	6	-3	-6	6

Réponse



Tous pour le savoir et la réussite !

Question: Quelle fraction ne peut pas être ajoutée à une autre pour former une fraction constante?

Exemple

1)	1/4	1/2	3/5	1/3	4/5	2/3	2/5	3/4	1/2
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4/5

$1/4 + 3/4 = 1$
 $1/2 = 1/2 = 1$
 $3/5 + 2/5 = 1$
 $1/3 + 2/3 = 1$

© **KAMBOU Benjamin**
 La seule fraction qui ne peut pas être ajoutée à une autre pour former la fraction constante 1 est 4/5

03 BP 7004 OUAGA 03
226 78 83 65 42

N°	Nombres										Réponse
71)	1/3	1/4	1/2	1/5	5/4	5/3	9/5	3/2	7/4		
72)	4/5	-1/12	1/2	7/10	8/13	1/7	19/14	3/4	2/2		
73)	21/10	2/3	9/4	2/5	7/3	4/5	1/4	11/6	1/6		
74)	5/2	11/2	3/2	25/4	17/3	3/4	11/4	9/2	4/3		
75)	1/6	1/14	3/10	3/7	-1/6	7/4	2/3	1/3	1/5		
76)	2/5	-1/2	2	3/4	3/2	5/4	1/4	3/5	-1		
77)	7/12	7/20	1/6	2/5	5/12	7/4	6/5	1/3	1		
78)	5/2	-1/4	1/3	-1/2	3/4	5/4	-1/12	1/2	-9/4		
79)	-7/4	1/2	5/3	-1/5	-3/2	-1/3	1/5	1/4	9/5		
80)	1/3	-2	5/4	-5/6	-4/3	3/2	-1	1/5	-7/4		



Tous pour le savoir et la réussite !

Question: Quel nombre ne peut pas être divisé avec un autre pour former une constante?

Exemple

1)	8	2	4	2	1	6	8	1	4
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6

- 8 : 8=1
- 4 : 4=1
- 2 : 2=1
- 1 : 1=1

Le seul nombre qui ne peut pas être divisé avec un autre pour former la constante 1 est 6

03 BP 7004 OUAGA 03

226 78 83 65 42

N°	Nombres									Réponse
81)	16	6	12	64	4	48	8	32	2	
82)	15	3	9	7	21	27	5	9	6	
83)	50	5	10	20	15	3	25	2	10	
84)	36	24	8	28	12	14	16	18	16	
85)	54	27	18	72	24	21	81	27	9	
86)	56	10	48	12	40	8	64	14	16	
87)	48	8	40	56	6	3	5	7	64	
88)	35	6	63	4	49	7	42	5	9	
89)	46	23	96	39	32	64	48	78	42	
90)	180	18	24	196	45	218	96	72	49	



Tous pour le savoir et la réussite !

Question: Quel nombre ne peut pas être divisé avec un autre pour former une constante?

Exemple

1)	8	2	4	2	1	6	8	1	4
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6

- 8 : 8=1
- 4 : 4=1
- 2 : 2=1
- 1 : 1=1

Le seul nombre qui ne peut pas être divisé avec un autre pour former la constante 1 est 6

©

KAMBOU Benjamin

N°									
91)	-9	-5	21	15	3	-7	9	-27	6
92)	28	-12	-36	8	24	-16	18	16	-14
93)	-64	-10	12	40	8	-48	12	56	-14
94)	35	9	-42	-5	49	6	-7	-70	-63
95)	15	5	-10	-3	-25	2	50	8	-10
96)	180	49	-45	-72	-24	-196	18	96	24
97)	-48	-7	6	56	8	40	-64	5	-72
98)	-64	4	48	8	-2	-32	-4	16	-6
99)	54	27	-72	-18	24	27	6	-81	-9
100)	96	39	32	-78	-48	-64	23	46	104

Réponse