

### Les carrés de 10

① additions

5	8	3
2	7	4
6	4	5

Trouve les paires dont la somme fait 10

5	+	5	=	10
	+		=	10
	+		=	10
	+		=	10

Le nombre intrus est .....

### Les carrés de 20

② additions

13	8	12
18	7	15
6	2	5

Trouve les paires dont la somme fait 20

	+		=	20
	+		=	20
	+		=	20
	+		=	20

Le nombre intrus est .....

### Les carrés de 20

③ additions

10	9	6
14	15	10
5	11	7

Trouve les paires dont la somme fait 20

10	+	10	=	20
	+		=	20
	+		=	20
	+		=	20

Le nombre intrus est .....

### Les carrés de 25

④ additions

13	18	20
10	9	7
12	15	5

Trouve les paires dont la somme fait 25

	+		=	25
	+		=	25
	+		=	25
	+		=	25

Le nombre intrus est .....

N° de la carte	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	Nombre de réussites
Nombre intrus	4	6	7	9	8	15	22	8	28	26	5	17	

<b>Les carrés de 30</b>			<b>Trouve les paires dont la somme fait 30</b>			
<b>5</b> additions				+		= 30
25	8	19		+		= 30
10	15	11		+		= 30
15	20	5		+		= 30
			<b>Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/></b>			

<b>Les carrés de 30</b>			<b>Trouve les paires dont la somme fait 30</b>			
<b>6</b> additions				+		= 30
18	26	16		+		= 30
12	24	15		+		= 30
6	4	14		+		= 30
			<b>Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/></b>			

<b>Les carrés de 30</b>			<b>Trouve les paires dont la somme fait 40</b>			
<b>6</b> additions				+		= 30
18	26	16		+		= 30
12	24	15		+		= 30
6	4	14		+		= 30
			<b>Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/></b>			

<b>Les carrés de 40</b>			<b>Trouve les paires dont la somme fait 40</b>			
<b>7</b> additions				+		= 40
20	12	25		+		= 40
15	10	30		+		= 40
22	28	20		+		= 40
			<b>Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/></b>			

<b>Les carrés de 40</b>			<b>Trouve les paires dont la somme fait 40</b>			
<b>8</b> additions				+		= 40
27	13	31		+		= 40
19	35	5		+		= 40
32	8	9		+		= 40
			<b>Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/></b>			

<b>Les carrés de 40</b>			<b>Trouve les paires dont la somme fait 40</b>			
<b>8</b> additions				+		= 40
27	13	31		+		= 40
19	35	5		+		= 40
32	8	9		+		= 40
			<b>Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/></b>			

Les carrés de 100  
20 additions

64	36	54
----	----	----

56	74	46
----	----	----

44	26	34
----	----	----

Trouve les paires dont la somme fait 100

	+		=	100
--	---	--	---	-----

	+		=	100
--	---	--	---	-----

	+		=	100
--	---	--	---	-----

	+		=	100
--	---	--	---	-----

Le nombre intrus est .....

Les carrés de 250  
23 additions

125	100	110
-----	-----	-----

50	125	80
----	-----	----

200	150	140
-----	-----	-----

Trouve les paires dont la somme fait 250

	+		=	250
--	---	--	---	-----

	+		=	250
--	---	--	---	-----

	+		=	250
--	---	--	---	-----

	+		=	250
--	---	--	---	-----

Le nombre intrus est .....

Les carrés de 70  
12 additions

50	35	35
----	----	----

52	20	40
----	----	----

30	18	17
----	----	----

Trouve les paires dont la somme fait 70

	+		=	70
--	---	--	---	----

	+		=	70
--	---	--	---	----

	+		=	70
--	---	--	---	----

	+		=	70
--	---	--	---	----

Le nombre intrus est .....

Les carrés de 40  
8 additions

27	13	31
----	----	----

19	35	5
----	----	---

32	8	9
----	---	---

Trouve les paires dont la somme fait 40

	+		=	40
--	---	--	---	----

	+		=	40
--	---	--	---	----

	+		=	40
--	---	--	---	----

	+		=	40
--	---	--	---	----

Le nombre intrus est .....

correcti  
on

### Les carrés de 50

01 additions

20	10	23
25	25	40
30	28	27

Trouve les paires dont la somme fait 50

	+		=	50
	+		=	50
	+		=	50
	+		=	50

Le nombre intrus est .....

### Les carrés de 50

02 additions

37	8	14
42	35	15
26	36	13

Trouve les paires dont la somme fait 50

	+		=	50
	+		=	50
	+		=	50
	+		=	50

Le nombre intrus est .....

### Les carrés de 60

03 additions

30	40	50
15	30	35
10	25	20

Trouve les paires dont la somme fait 60

	+		=	60
	+		=	60
	+		=	60
	+		=	60

Le nombre intrus est .....

### Les carrés de 70

04 additions

50	35	35
52	20	40
30	18	17

Trouve les paires dont la somme fait 70

	+		=	70
	+		=	70
	+		=	70
	+		=	70

Le nombre intrus est .....

<b>Les carrés de 80</b>			<b>Trouve les paires dont la somme fait 80</b>			
<b>13</b> additions				+		= 80
70	10	80		+		= 80
60	50	40		+		= 80
20	30	40	<b>Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/></b>			

<b>Les carrés de 80</b>			<b>Trouve les paires dont la somme fait 80</b>			
<b>14</b> additions				+		= 80
35	75	65		+		= 80
5	20	55		+		= 80
15	45	25	<b>Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/></b>			

<b>Les carrés de 80</b>			<b>Trouve les paires dont la somme fait 80</b>			
<b>15</b> additions				+		= 80
53	42	56		+		= 80
38	24	51		+		= 80
29	16	27	<b>Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/></b>			

<b>Les carrés de 90</b>			<b>Trouve les paires dont la somme fait 90</b>			
<b>16</b> additions				+		= 90
45	50	60		+		= 90
10	70	45		+		= 90
40	20	30	<b>Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/></b>			

<b>Les carrés de 90</b>			<b>Trouve les paires dont la somme fait 90</b>			
<b>17</b> additions				+		= 90
45	50	60		+		= 90
10	70	45		+		= 90
40	20	30	<b>Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/></b>			

<b>Les carrés de 90</b>			<b>Trouve les paires dont la somme fait 90</b>			
<b>18</b> additions				+		= 90
45	50	60		+		= 90
10	70	45		+		= 90
40	20	30	<b>Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/></b>			

N° de la carte	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	Nombre de réussites
Nombre intrus	80	20	16	10	10	15	37	34	80	45	80	110	

<b>Les carrés de 100</b>			<b>Trouve les paires dont la somme fait 100</b>			
<b>17</b> additions				+		= 100
50	40	10		+		= 100
60	80	70		+		= 100
20	50	30	<b>Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/></b>			

<b>Les carrés de 100</b>			<b>Trouve les paires dont la somme fait 100</b>			
<b>18</b> additions				+		= 100
75	95	35		+		= 100
45	25	65		+		= 100
15	5	55	<b>Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/></b>			

<b>Les carrés de 100</b>			<b>Trouve les paires dont la somme fait 100</b>			
<b>19</b> additions				+		= 100
57	67	23		+		= 100
47	37	33		+		= 100
77	53	43	<b>Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/></b>			

<b>Les carrés de 100</b>			<b>Trouve les paires dont la somme fait 100</b>			
<b>20</b> additions				+		= 100
64	36	54		+		= 100
56	74	56		+		= 100
44	26	34	<b>Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/></b>			

<b>Les carrés de 100</b>			<b>Trouve les paires dont la somme fait 100</b>			
<b>20</b> additions				+		= 100
64	36	54		+		= 100
56	74	56		+		= 100
44	26	34	<b>Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/></b>			

<b>Les carrés de 100</b>			<b>Trouve les paires dont la somme fait 100</b>			
<b>20</b> additions				+		= 100
64	36	54		+		= 100
56	74	56		+		= 100
44	26	34	<b>Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/></b>			

Les carrés de 200			Trouve les paires dont la somme fait 200			
<b>21</b> additions				+		= 200
100	150	70		+		= 200
60	80	50		+		= 200
140	130	100	Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/>			

Les carrés de 200			Trouve les paires dont la somme fait 200			
<b>22</b> additions				+		= 200
115	95	125		+		= 200
105	75	145		+		= 200
55	85	45	Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/>			

Les carrés de 200			Trouve les paires dont la somme fait 200			
<b>23</b> additions				+		= 200
115	95	125		+		= 200
105	75	145		+		= 200
55	85	45	Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/>			

Les carrés de 250			Trouve les paires dont la somme fait 250			
<b>23</b> additions				+		= 250
125	100	11		+		= 250
50	125	80		+		= 250
200	150	140	Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/>			

Les carrés de 300			Trouve les paires dont la somme fait 300			
<b>24</b> additions				+		= 300
200	170	150		+		= 300
150	100	120		+		= 300
130	110	180	Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/>			

Les carrés de 300			Trouve les paires dont la somme fait 300			
<b>24</b> additions				+		= 300
200	170	150		+		= 300
150	100	120		+		= 300
130	110	180	Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/>			

Les carrés de ?

**25** additions

18	26	29
32	12	28
3	17	27

Regarde la somme et trouve les 2 nombres à utiliser

	+		=	55
	+		=	60
	+		=	20
	+		=	30

Le nombre intrus est .....

Les carrés de ?

**26** additions

19	30	16
23	24	19
20	35	23

Regarde la somme et trouve les 2 nombres à utiliser

	+		=	38
	+		=	36
	+		=	46
	+		=	54

Le nombre intrus est .....

Les carrés de ?

**27** additions

32	53	42
40	48	42
40	38	32

Regarde la somme et trouve les 2 nombres à utiliser

	+		=	
	+		=	82
	+		=	95
	+		=	88

Le nombre intrus est .....

Les carrés de ?


**28** additions

60	75	80
65	44	63
61	59	34

Regarde la somme et trouve les 2 nombres à utiliser

	+		=	104
	+		=	114
	+		=	124
	+		=	130

Le nombre intrus est .....

N° de la carte	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	Nombre de réussites	Combien as-tu réussi de carrés au total ? 
Nombre intrus	27	35	38	59	72	84	140	350		Nom : .....



Les carrés de ?		
<b>29</b> additions		
124	110	35
72	50	145
110	82	16

Regarde la somme et trouve les 2 nombres à utiliser				
	+		=	148
	+		=	160
	+		=	180
	+		=	192
Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/>				

Les carrés de ?		
<b>31</b> additions		
200	280	220
120	210	140
130	140	110

Regarde la somme et trouve les 2 nombres à utiliser				
	+		=	310
	+		=	340
	+		=	360
	+		=	400
Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/>				

Les carrés de ?		
<b>30</b> additions		
104	180	84
214	42	104
206	22	36

Regarde la somme et trouve les 2 nombres à utiliser				
	+		=	208
	+		=	216
	+		=	236
	+		=	248
Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/>				

Les carrés de 1000		
<b>32</b> additions		
500	600	800
350	250	400
200	750	500

Trouve les paires dont la somme fait 1 000				
	+		=	1000
	+		=	1000
	+		=	1000
	+		=	1000
Le nombre intrus est ..... <input type="radio"/>				







