

# Fiche réponses les carrés

## Les soustractions

carre	1	2	3	4	5
<i>Nombre intrus</i>					
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		

# Fiche réponses les carrés

## Les additions

carre	1	2	3	4	5
<i>Nombre intrus</i>					
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		

Les carrés de 10		
<input type="checkbox"/>	①	<i>soustractions</i>
<del>15</del>	17	14
16	7	4
6	5	<del>5</del>

Trouve les paires dont la différence fait 10				
15	-	5	=	10
	-		=	10
	-		=	10
	-		=	10
Le nombre intrus est .....				

Les carrés de 10		
<input type="checkbox"/>	②	<i>soustractions</i>
25	20	27
16	15	17
10	28	18

Trouve les paires dont la différence fait 10				
	-		=	10
	-		=	10
	-		=	10
	-		=	10
Le nombre intrus est .....				

Les carrés de 20		
<input type="checkbox"/>	③	<i>soustractions</i>
30	70	30
50	40	60
40	20	10

Trouve les paires dont la différence fait 20				
	-		=	20
	-		=	20
	-		=	20
	-		=	20
Le nombre intrus est .....				

Les carrés de 20		
<input type="checkbox"/>	④	<i>soustractions</i>
57	18	35
55	32	12
15	38	27

Trouve les paires dont la différence fait 20				
	-		=	20
	-		=	20
	-		=	20
	-		=	20
Le nombre intrus est .....				

N° de la carte	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
Nombre intrus	5	16	70	15	15	22	90	10	50	25	40	30

<b>Les carrés de 30</b>		
□      ⑤ <i>soustractions</i>		
40	60	5
55	35	30
25	15	10

<b>Trouve les paires dont la différence fait 30</b>				
	-		=	30
	-		=	30
	-		=	30
	-		=	30
<b>Le nombre intrus est .....</b>				

<b>Les carrés de 30</b>		
□      ⑥ <i>soustractions</i>		
37	56	7
12	22	32
62	42	16

<b>Trouve les paires dont la différence fait 30</b>				
	-		=	30
	-		=	30
	-		=	30
	-		=	30
<b>Le nombre intrus est .....</b>				

<b>Les carrés de 40</b>		
□      ⑦ <i>soustractions</i>		
60	80	30
40	70	60
100	90	20

<b>Trouve les paires dont la différence fait 40</b>				
	-		=	40
	-		=	40
	-		=	40
	-		=	40
<b>Le nombre intrus est .....</b>				

<b>Les carrés de 50</b>		
□      ⑧ <i>soustractions</i>		
100	80	90
70	40	30
10	20	50

<b>Trouve les paires dont la différence fait 50</b>				
	-		=	50
	-		=	50
	-		=	50
	-		=	50
<b>Le nombre intrus est .....</b>				

### Les carrés de 60

**9** soustractions

100	70	80
40	10	90
30	20	50

### Trouve les paires dont la différence fait 60

	-		=	60
	-		=	60
	-		=	60
	-		=	60

**Le nombre intrus est .....**

### Les carrés de 70

**80** soustractions

100	80	90
10	85	25
15	20	30

### Trouve les paires dont la différence fait 70

	-		=	70
	-		=	70
	-		=	70
	-		=	70

**Le nombre intrus est .....**

### Les carrés de 80

**11** soustractions

130	95	40
10	50	15
100	90	20

### Trouve les paires dont la différence fait 80

	-		=	80
	-		=	80
	-		=	80
	-		=	80

**Le nombre intrus est .....**

### Les carrés de 90

**12** soustractions

100	40	70
160	160	30
140	50	10

### Trouve les paires dont la différence fait 90

	-		=	90
	-		=	90
	-		=	90
	-		=	90

**Le nombre intrus est .....**

Les carrés de 100

**13** soustractions

150    20    140

200    50    40

100    120    80

Trouve les paires dont la différence fait 100

-  = 100

-  = 100

-  = 100

-  = 100

Le nombre intrus est .....

Les carrés de 100

**14** soustractions

130    180    70

80    30    160

170    30    50

Trouve les paires dont la différence fait 100

-  = 100

-  = 100

-  = 100

-  = 100

Le nombre intrus est .....

Les carrés de 100

**15** soustractions

115    25    45

155    65    125

145    55    15

Trouve les paires dont la différence fait 100

-  = 100

-  = 100

-  = 100

-  = 100

Le nombre intrus est .....

Les carrés de 100

**16** soustractions

117    36    142

123    23    17

42    136    26

Trouve les paires dont la différence fait 100

-  = 100

-  = 100

-  = 100

-  = 100

Le nombre intrus est .....

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 intrus	80	50	65	26	30	80	20	40	60	2	15	13

### Les carrés de 110

**17** soustractions

150	30	50
130	160	40
20	180	70

Trouve les paires dont la différence fait 100

	-		=	110
	-		=	110
	-		=	110
	-		=	110

Le nombre intrus est .....

### Les carrés de 120

**18** soustractions

160	20	50
150	170	30
140	80	40

Trouve les paires dont la différence fait 120

	-		=	120
	-		=	120
	-		=	120
	-		=	120

Le nombre intrus est .....

### Les carrés de 150

**19** soustractions

200	50	240
190	210	90
60	20	40

Trouve les paires dont la différence fait 150

	-		=	150
	-		=	150
	-		=	150
	-		=	150

Le nombre intrus est .....

### Les carrés de 180

**20** soustractions

250	200	230
50	40	70
190	20	10

Trouve les paires dont la différence fait 180

	-		=	180
	-		=	180
	-		=	180
	-		=	180

Le nombre intrus est .....

**Les carrés de 200**  
 **21** soustractions

**290**    **90**    **300**

**70**    **270**    **50**

**100**    **250**    **60**

Trouve les paires dont la différence fait 200

-  = **200**

-  = **200**

-  = **200**

-  = **200**

**Le nombre intrus est .....**

**Les carrés de ?**  
 **22** soustractions

**90**    **40**    **3**

**70**    **12**    **13**

**60**    **22**    **2**

Trouve les paires dont la différence fait ?

-  = **87**

-  = **57**

-  = **28**

-  = **38**

**Le nombre intrus est .....**

**Les carrés de ?**  
 **23** soustractions

**88**    **87**    **69**

**79**    **12**    **15**

**16**    **13**    **14**

Trouve les paires dont la différence fait ?

-  = **76**

-  = **65**

-  = **63**

-  = **74**

**Le nombre intrus est .....**

**Les carrés de ?**  
 **24** soustractions

**149**    **13**    **18**

**159**    **12**    **163**

**16**    **11**    **149**

Trouve les paires dont la différence fait ?

-  = **137**

-  = **141**

-  = **147**

-  = **138**

**Le nombre intrus est .....**