

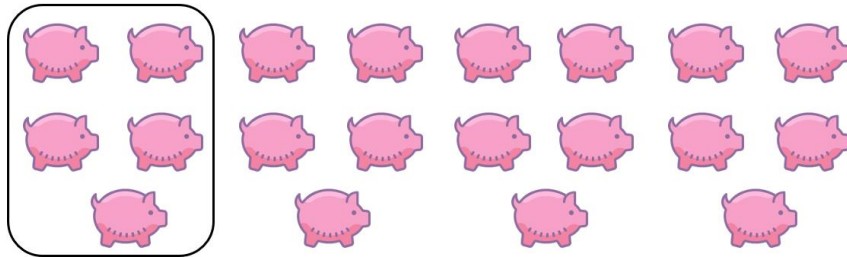
Öt, hat, hét

Öt (5)

1) Rajzoljuk le az ötös számot!

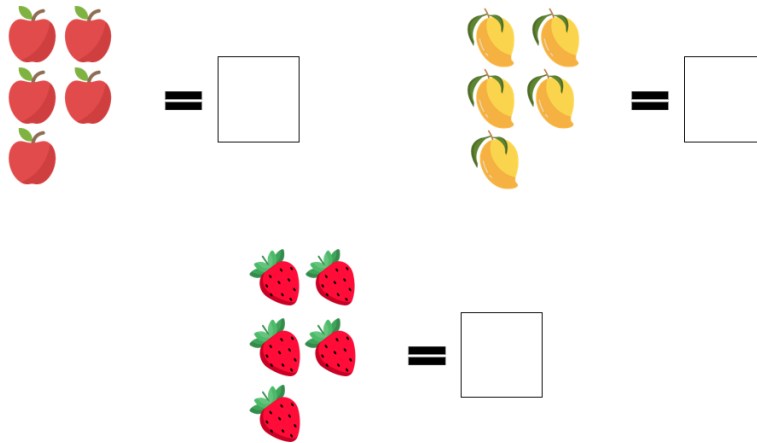
Tovább a feladathoz

2) Csoportosítsunk ötösével!



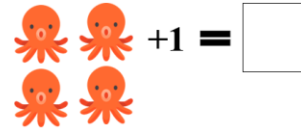
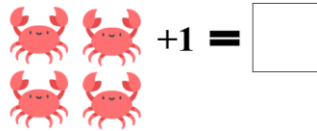
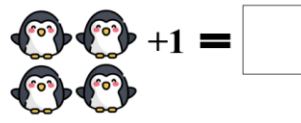
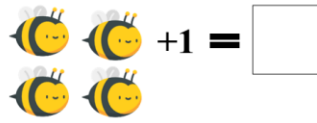
Tovább a feladathoz

3) Számoljuk össze a gyümölcsöket!



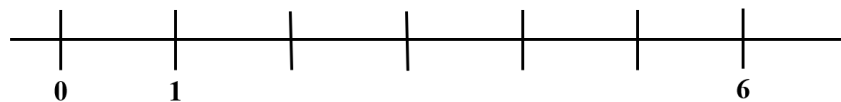
Tovább a feladathoz

4) Adjuk hozzá a megfelelő számokat az állatok számához!



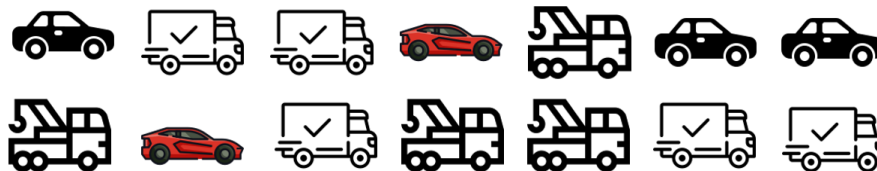
Tovább a feladathoz

5) Írjuk a számegetenes alá a hiányzó számokat!








Tovább a feladathoz

6) Számoljuk össze hány autó van az egyes típusokból!



Tovább a feladathoz

7) Minden jel alá írjuk be azt a számot, amelyet a mintán látunk!

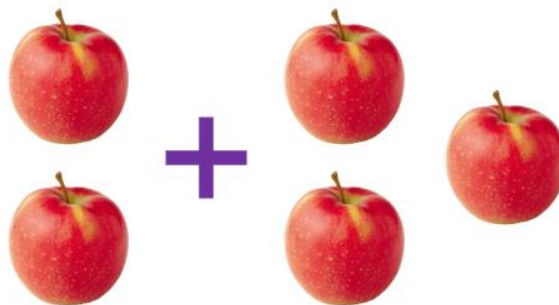
				
2	1	4	3	5

Tovább a feladathoz

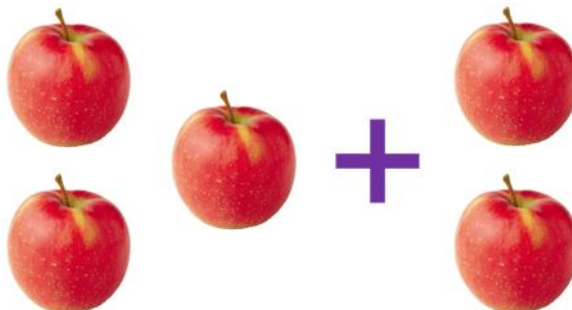
Összeadás

8) Adjuk össze a képen látható almákat!



Tovább a feladathoz

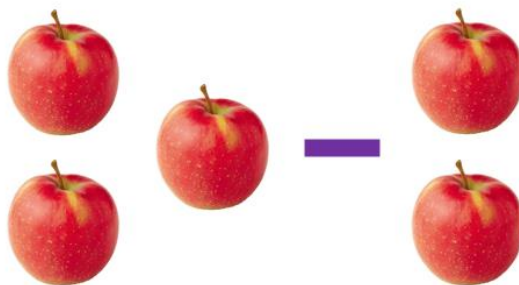
9) Adjuk össze a képen látható almákat!



Tovább a feladathoz

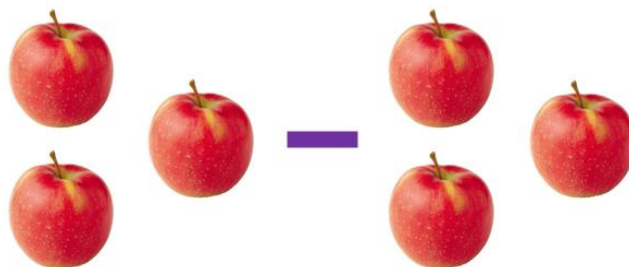
Kivonás

10) Vonjuk ki egymásból a képen látható almákat!



Tovább a feladathoz

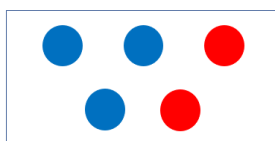
11) Vonjuk ki egymásból a képen látható almákat!



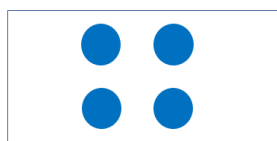
Tovább a feladathoz

Összeadás, kivonás feladatok

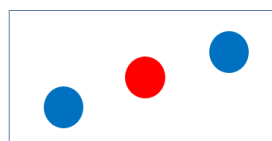
12) Egészítsük ki számokkal az ábrának megfelelően!



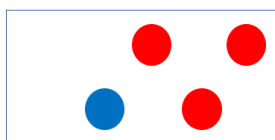
3	+	2	=
---	---	---	---



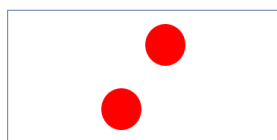
4	+		=
---	---	--	---



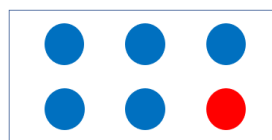
2	+		=
---	---	--	---



1	+		=
---	---	--	---



0	+		=
---	---	--	---



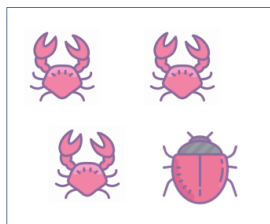
5	+		=
---	---	--	---

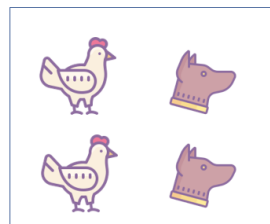
Tovább a feladathoz

13) Írjuk le az ábrán látható összeadásokat, cseréljük fel a számokat!



2	+	3	=	
3	+	2	=	





Tovább a feladathoz

14) Végezzük el a műveleteket!

$4+1$

$2+2$

$2+1$

$3+2$

$3+1$

$3+0$

$2+3$

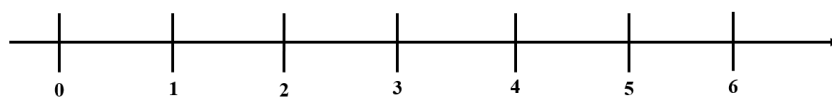
$1+3$

$1+2$

Tovább a feladathoz

15) Kössük a kártyákat a számegyenes megfelelő pontjához!

$2-0$ $2-1$ $4-1$ $3-0$



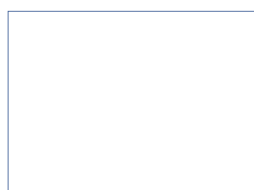
$4-4$ $3-1$ $5-2$ $5-1$

Tovább a feladathoz

16) Rajzoljunk a műveleteknek megfelelően, majd végezzük el a műveleteket!



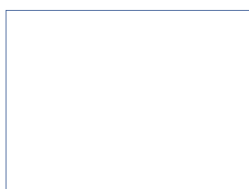
$2 + 3 =$



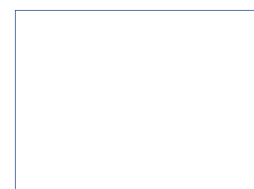
$4 + 2 =$



$2 + 2 =$



$3 + 1 =$



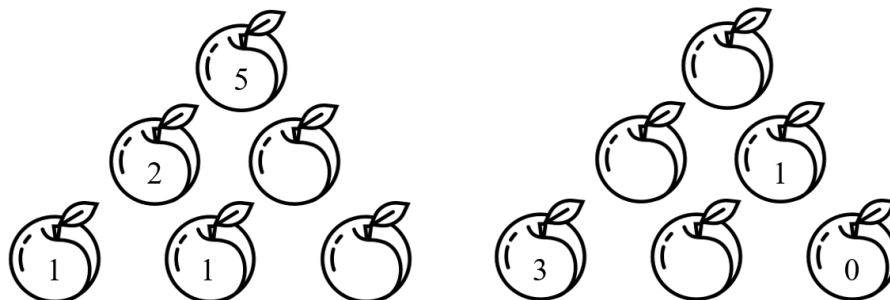
$2 + 1 =$



$5 + 1 =$

Tovább a feladathoz

17) Írjuk be a hiányzó számokat! A felső barackba mindig az alatta lévő két szám összege kerül.



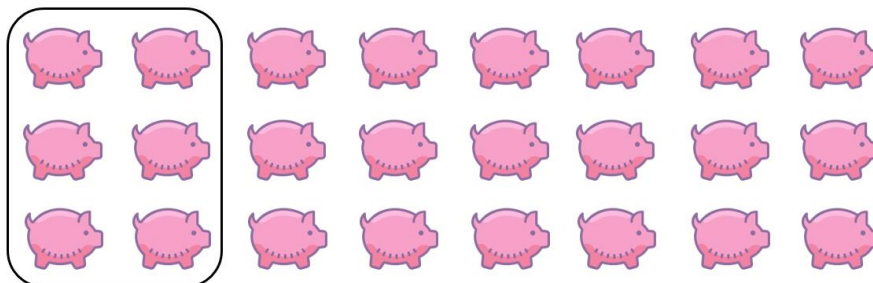
Tovább a feladathoz

Hat (6)

18) Rajzoljuk le a hatos számot!

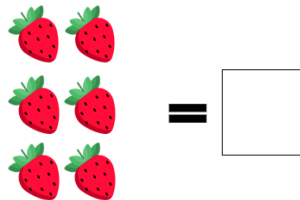
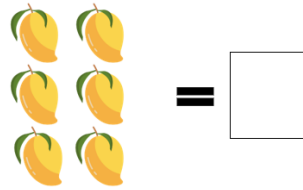
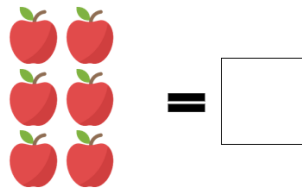
Tovább a feladathoz

19) Csoportosítsunk hatosával!



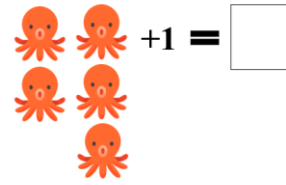
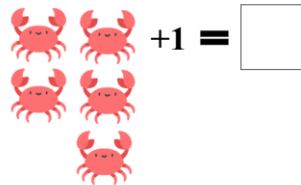
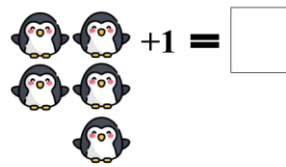
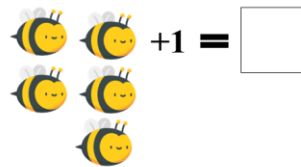
Tovább a feladathoz

20) Számoljuk össze a gyümölcsöket!



Tovább a feladathoz

21) Adjuk hozzá a megfelelő számokat az állatok számához!



Tovább a feladathoz

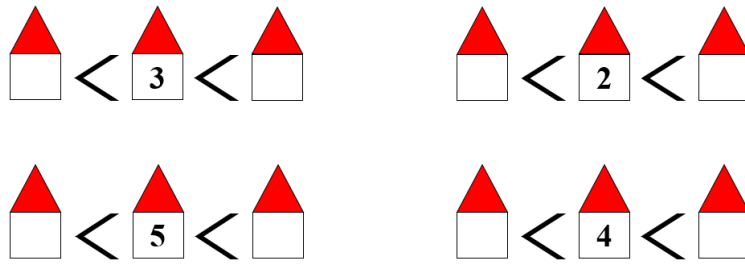
22) Pótoljuk a hiányzó számokat!

$$2 <^4 \square \quad 4 >^2 \square \quad 4 = \square$$

$$6 <^0 \square \quad 1 <^5 \square \quad 5 >^2 \square$$

Tovább a feladathoz

23) Írjuk be a megadott számok számszomszédjait!



Tovább a feladathoz

Páros és páratlan számok

24) Páros és páratlan számok bemutatása

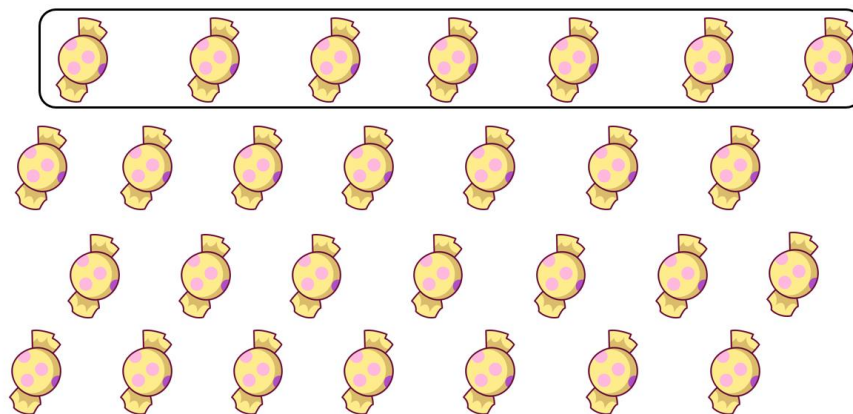
Tovább a feladathoz

Hét (7)

25) Rajzoljuk le a hetes számot!

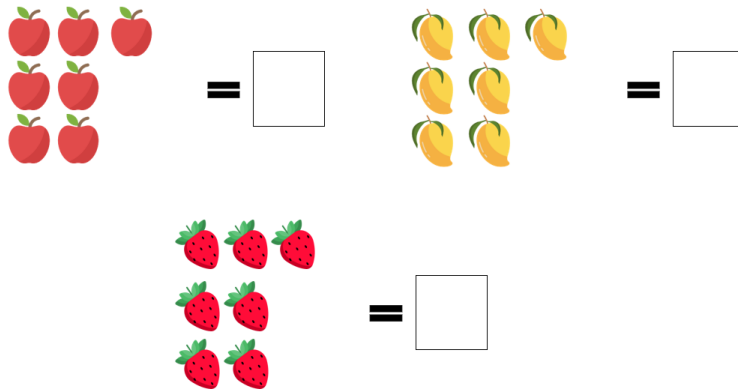
Tovább a feladathoz

26) Csoportosítsuk hetesével!



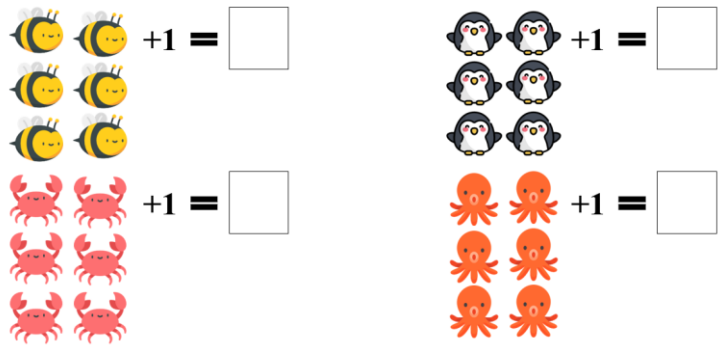
Tovább a feladathoz

27) Számoljuk össze a gyümölcsöket!



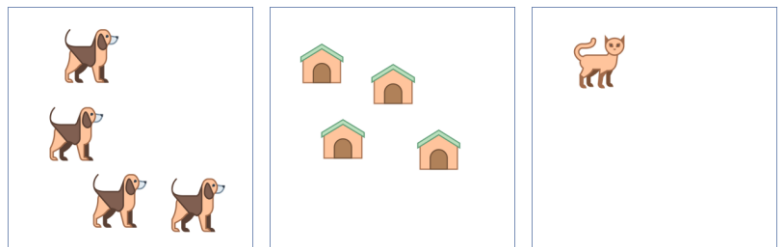
Tovább a feladathoz

28) Adjuk hozzá a megfelelő számokat az állatok számához!



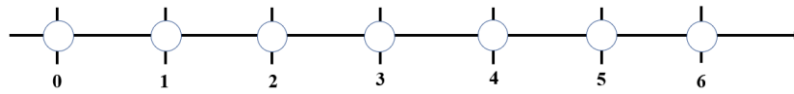
Tovább a feladathoz

29) Egészítsük ki, hogy mindenből pontosan 7 legyen!



Tovább a feladathoz

30) Színezzük ki a számegyenesen a páros számok helyét pirossal, a páratlan számok helyét kékkel!



Tovább a feladathoz

Számszomszédok

31) Adjuk meg az 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 számok kisebb és nagyobb szomszédait!

Tovább a feladathoz

32) Adjuk meg az 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 számok kisebb és nagyobb páros szomszédait!

Tovább a feladathoz

33) Adjuk meg az 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 számok kisebb és nagyobb páratlan szomszédait!

Tovább a feladathoz


Feladatok 7-ig

34) Írjuk számok alá a kisebb és fölé a nagyobb szomszédját!

1	2	3	4	5	6

Tovább a feladathoz

35) Írjuk le, hogy hányat látunk az ábrából, egészítsük ki, hogy igaz legyen!

	$<$ ³	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px;"></div>	$=$	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px;"></div>
<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>		<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>		<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>

Tovább a feladathoz

36) Írjuk be a hiányzó számokat!

0	1	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	3	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	6	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>
---	---	---------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------




Tovább a feladathoz

37) Tegyük ki a számok közé a megfelelő jelet (>, <)!

3		6	4		5	6		2	6		7
1		3	3		4	3		7	5		3

Tovább a feladathoz

38) Írjuk le az összeadásokat és kivonásokat a pöttyök szerint, majd oldjuk is meg őket!

																																																																																													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">=</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">=</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">=</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">=</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table>	6	+	1	=							1	+	6	=							7	-	1	=							7	-	6	=		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>																													<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>																												
6	+	1	=																																																																																										
1	+	6	=																																																																																										
7	-	1	=																																																																																										
7	-	6	=																																																																																										

Tovább a feladathoz