

Addition op til 12

Lav dit eget regnestykke: slå med en terning og indsæt tallet

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

Lav dine egne regnestykker

- Du skal bruge en terning.
- Slå med terningen og indsæt tallet i en af de grønne felter.
- Slå med terningen 10 gange til alle de grønne felter er udfyldt.
- Hvis du får lavet to ens regnestykker, må du slå om med terningen.
- Læg tallene sammen og regn facit ud.

Lav dit eget regnestykke: slå med en terning og indsæt tallet

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Addition op til 12

1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>					
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>					
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>					
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>					
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>					

Holt

Lav dine egne regnestykker - til dig selv eller til din makker.

- Tallene øverst på siden skal sættes ind i de grønne felter.
- Tallene må kun bruges én gang hver.
- Plusstykkerne må ikke være ens.
- Læg tallene sammen og regn facit ud.

1

1

2

2

3

3

4

4

5

5

+

=

+

=

+

=

+

=

+

=

1

1

2

2

3

3

4

4

5

6

+

=

+

=

+

=

+

=

+

=

1

2

2

3

3

4

4

5

5

6

+

=

+

=

+

=

+

=

+

=

1

2

3

3

4

4

5

5

6

6

+

=

+

=

+

=

+

=

+

=

2

2

3

3

4

4

5

5

6

6

+

=

+

=

+

=

+

=

+

=

1

1

3

3

3

4

4

6

6

6

+

=

+

=

+

=

+

=

+

=

2

2

2

3

3

3

4

4

4

5

+

=

+

=

+

=

+

=

+

=

3

3

3

4

4

4

5

5

5

6

+

=

+

=

+

=

+

=

+

=

3

4

4

4

5

5

5

6

6

6

+

=

+

=

+

=

+

=

+

=

1 2 3 4 5 5 5 6 6 6

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Addition op til 20

2	4	4	5	6	6	7	8	9	10
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>					
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>					
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>					
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>					
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>					

Holt

Lav dine egne regnestykker - til dig selv eller til din makker.

- Tallene øverst på siden skal sættes ind i de grønne felter.
- Tallene må kun bruges én gang hver.
- Plusstykkerne må ikke være ens.
- Læg tallene sammen og regn facit ud.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

5

5

6

6

7

7

8

8

9

9

+

=

+

=

+

=

+

=

+

=

6 6 7 7 8 8 9 9 10 10

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

2

2

4

4

6

6

8

8

10

10

+

=

+

=

+

=

+

=

+

=

1

1

3

3

5

5

7

7

9

9

+

=

+

=

+

=

+

=

+

=

3

3

4

5

5

6

7

7

8

8

+

=

+

=

+

=

+

=

+

=

4

4

5

6

6

7

8

8

9

10

+

=

+

=

+

=

+

=

+

=

5

5

6

7

7

8

9

9

10

10

+

=

+

=

+

=

+

=

+

=

4 4 4 6 6 7 7 9 9 10

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

2

4

4

5

6

6

7

8

9

10

+

=

+

=

+

=

+

=

+

=

Om udgivelsen

Tak, fordi du hentede mit materiale. Det er jeg rigtig glad for.
Jeg håber, du og dine elever kan få glæde af det.

Materialet er udarbejdet af: Lone Holt Schmidt

Hvis du har spørgsmål eller kommentarer til mit materiale, er du velkommen til
at skrive til mig: loneholt@hotmail.com