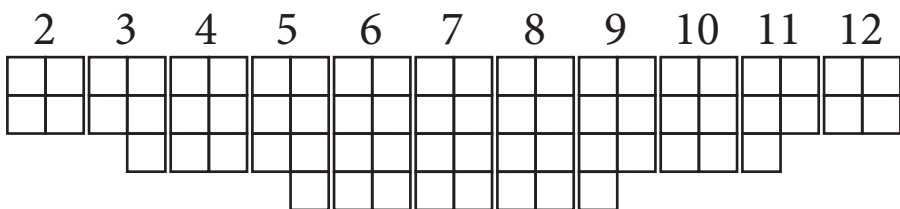


1

Rul 2 terninger, sæt et kryds i rubrikken under resultatet. Stop når en serie er fyldt.  
*Er dit barn ældre, kan I tale om procentvis fordeling af resultaterne, hvordan og hvorfor.*



2

Rul 2 terninger, brug de to resultater til at lave to tal (fx 2 og 6 = 26 og 62).  
*Er dit barn ældre, kan tallene efterfølgende lægges sammen/trækkes fra osv.*

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

eller

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

=

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

eller

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

=

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

eller

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

=

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

eller

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

=

3

Rul 2 terninger, læg tallene sammen (hvis muligt brug 8-sidet terninger).  
*Er dit barn ældre, modifier plusset.*

<input type="checkbox"/>	+	<input type="checkbox"/>	=
--------------------------	---	--------------------------	---

<input type="checkbox"/>	+	<input type="checkbox"/>	=
--------------------------	---	--------------------------	---

<input type="checkbox"/>	+	<input type="checkbox"/>	=
--------------------------	---	--------------------------	---

<input type="checkbox"/>	+	<input type="checkbox"/>	=
--------------------------	---	--------------------------	---

<input type="checkbox"/>	+	<input type="checkbox"/>	=
--------------------------	---	--------------------------	---

4

Læg tallene sammen.

*Er dit barn ældre, opgrader tallene.*

$2 + 7 =$

$3 + 6 =$

$1 + 8 =$

$4 + 4 =$

$6 + 2 =$

$3 + 5 =$

$10 + 2 =$

$11 + 1 =$

$9 + 3 =$

$10 + 5 =$

$12 + 3 =$

$9 + 6 =$

$1 + 100 =$

$2 + 100 =$

$6 + 100 =$

$9 + 100 =$

**1**

Rul 2 forskellige terninger (fx 4-sidet og 6-sidet), læg tallene sammen.  
*Er dit barn ældre, modifier plussset.*

$$\triangle + \square =$$

**2**

Find et talelement til kassen, som dit barn kan skrive ind og derefter regne ud  
(fx tal fra spillekort, avisens eller andet medie).

*Er dit barn ældre, opgrader det første tal og/eller modifier plussset.*

$$1 + \square =$$

$$100 + \square =$$

$$3 + \square =$$

$$100 + \square =$$

$$5 + \square =$$

$$100 + \square =$$

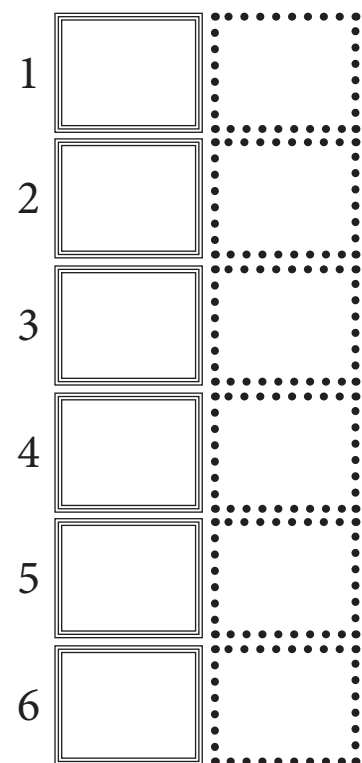
$$0 + \square =$$

$$100 + \square =$$

**3**

Rul 2 terninger med forskellige farver, sæt streg ud for resultatet. Stop når der er 10 streger i en kasse.

*Er dit barn ældre, brug terninger med romertal, eller tal om sandsynligheder.*

**4**

Læg tallene sammen.  
*Er dit barn ældre, opgrader de forskellige tal og/eller modifier plusserne.*

$$2 + 1 + 1 =$$

$$4 + 2 + 0 =$$

$$3 + 1 + 1 =$$

$$4 + 2 + 1 =$$

$$5 + 1 + 1 =$$

$$1 + 2 + 4 =$$

$$2 + 1 + 2 =$$

$$0 + 3 + 3 =$$

$$2 + 2 + 2 =$$

$$5 + 0 + 2 =$$

$$3 + 2 + 2 =$$

$$5 + 5 + 1 =$$

①

Læg tallene sammen.  
Er dit barn ældre, opgrader de forskellige tal og/eller modifier plusserne.

$2 + 3 =$

$1 + 0 + 1 + 1 =$

$5 + 1 =$

$2 + 0 + 1 + 0 =$

$8 + 0 =$

$3 + 1 + 1 + 1 =$

$9 + 1 =$

$4 + 0 + 1 + 1 =$

②

Find talelementer til cellerne som dit barn kan skrive ind i forskellige serier. (fx tal fra spil, blade eller andet medie).

Kategori:

	Type 1	Type 2	Type 3
Kategori:			

- Sæt v-tegn ved det højeste tal i hver kolonne.

- Sæt kryds ved det laveste tal i hver kolonne.

Er dit barn ældre, opgrader opgaven med at lægge kolonnerne sammen eller lign.

③

Læg tallene sammen.  
Er dit barn ældre, opgrader de forskellige tal og/eller modifier plusserne.

$10 + 6 =$

$20 + 6 =$

$40 + 6 =$

$10 + 8 =$

$20 + 8 =$

$40 + 8 =$

$10 + 2 =$

$20 + 2 =$

$50 + 2 =$

$10 + 5 =$

$20 + 5 =$

$60 + 5 =$

$10 + 7 =$

$30 + 7 =$

$70 + 7 =$

$10 + 3 =$

$30 + 3 =$

$80 + 3 =$

$10 + 9 =$

$30 + 9 =$

$90 + 9 =$

1

Find talelementer til cellerne som dit barn kan skrive ind i forskellige serier. (fx tal fra spillekort, blade eller andet).  
*Er dit barn ældre, opgrader tallet og/eller modifier plussæt.*

$+ 3 =$

$+ 10 =$

$+ 4 =$

$+ 10 =$

$+ 5 =$

$+ 10 =$

2

Træk et kort fra en kortbunke, skriv tallet i kortfigurer og lav regnestykket.  
*Er dit barn ældre, opgrader tallet og/eller modifier plussæt.*

$+ 5 =$

$+ 4 =$

$+ 10 =$

$+ 2 =$

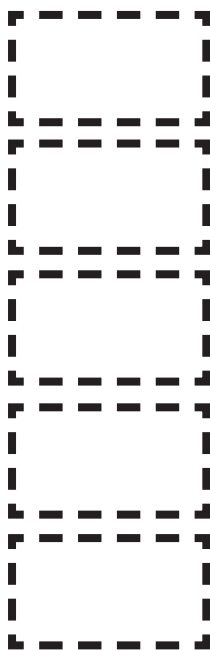
$+ 3 =$

$+ 10 =$

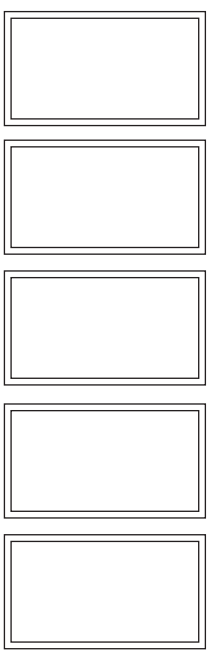
3

Rul 2 forskellige terninger og skriv tallene ind i kasserne, lav herefter regnestykket.  
*Er dit barn ældre, opgrader tal og/eller modifier plussæt.*

Type 1



Type 2



$+ \quad + 1 =$

$+ \quad + 2 =$

$+ \quad + 3 =$

$+ \quad + 4 =$

$+ \quad + 5 =$

4

$3 - 1 =$

$4 - 2 =$

$5 - 1 =$

$4 - 1 =$

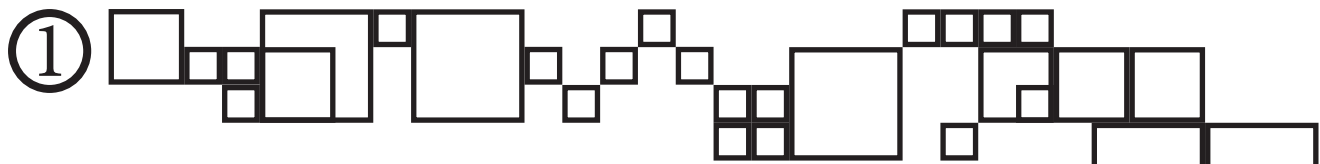
$4 - 3 =$

$6 - 2 =$

$6 - 0 =$

$2 - 2 =$

$6 - 6 =$

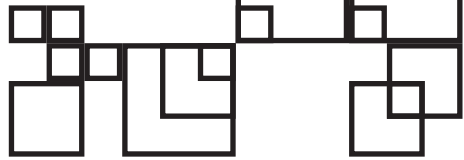


Hvor mange firkanter er der?

$$\square =$$

$$\square =$$

$$\square =$$



②

Lav regnestykkerne

*Er dit barn ældre, opgrader tal og/eller modifier minusserne.*

$$4 - 0 - 1 =$$

$$4 - 2 - 2 =$$

$$3 - 1 - 1 =$$

$$5 - 1 - 2 =$$

$$2 - 1 - 1 =$$

$$6 - 1 - 2 =$$

③

Rul 1 terning, skriv tallet og lav regnestykket.

*Er dit barn ældre, opgrader tal og/eller modifier plus/minus.*

$$+ 1 - 2 =$$

$$+ 5 - 1 =$$

$$+ 2 - 1 =$$

$$+ 0 - 1 =$$

$$+ 3 - 0 =$$

$$+ 4 - 0 =$$

④

Færdiggør talrækken.

$$1 \ 2 \ 3 \ 4 \ \underline{\quad}$$

$$100 \ 200 \ 300 \ \underline{\quad}$$

$$7 \ 8 \ 9 \ 10 \ \underline{\quad}$$

$$2 \ 4 \ 6 \ 8 \ \underline{\quad}$$

$$10 \ 15 \ 20 \ 25 \ \underline{\quad}$$

$$12 \ 11 \ 10 \ 9 \ \underline{\quad}$$

$$40 \ 50 \ 60 \ 70 \ \underline{\quad}$$

$$90 \ 80 \ 70 \ 60 \ \underline{\quad}$$

1

Træk 2 kort fra en kortbunke, skriv tallene i kortfigurerne og lav regnestykket.  
*Er dit barn ældre, modifier plussene.*

$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} =$

2

Træk et kort og rul en terning, skriv tallene i figurerne og lav regnestykket.  
*Er dit barn ældre, modifier plussene.*

$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} =$

3

Rul 1 terning (fx 8-sidet), skriv tallet og lav regnestykket.  
*Er dit barn ældre, opgrader tal og/eller modifier plussene.*

$1 + 1 + \diamond =$

$2 + 2 + \diamond =$

$\diamond + 0 + 2 =$

$\diamond + 3 + 1 =$

$4 + 1 + \diamond =$

$3 + 2 + \diamond =$

4

Lav regnestykkerne  
*Er dit barn ældre, opgrader tal og/eller modifier minusserne.*

$5 - 1 =$

$3 - 2 =$

$6 - 3 =$

$1 - 0 =$

$4 - 4 =$

$2 - 2 =$

Udfyld den tomme firkant.

①

△	△	△
○	○	
□	□	□

10	80	70
20	90	60
30	40	

1	3	5
21	23	25
31		35

②

Lav regnestykkerne

Erdit barn ældre, opgrader tal og/eller modifier plusserne.

$2 + 2 + 1 + 1 =$

$5 + 0 + 2 + 1 =$

$0 + 2 + 3 + 0 =$

$8 + 1 + 1 + 1 =$

$0 + 4 + 2 + 1 =$

$7 + 3 + 0 + 2 =$

$1 + 5 + 5 + 0 =$

$3 + 3 + 3 + 0 =$

③

Træk et spillekort, skriv tallet og lav regnestykket.

+ ET =

+ TO =

+ TRE =

+ FIRE =

+ FEM =

+ SEKS =

+ SYV =

+ OTTE =

+ NI =

④

Rul 1 terning, skriv tallet og lav regnestykket.

Erdit barn ældre, opgrader tal og/eller modifier minus.

$10 - \boxed{\phantom{00}} =$

1

Lav regnestykkerne.  
Er dit barn ældre, opgrader tal og/eller modifier plussene.

$10 + 10 =$

$8 + 12 =$

$31 + 6 =$

$11 + 10 =$

$17 + 5 =$

$72 + 3 =$

$21 + 7 =$

$20 + 9 =$

$86 + 4 =$

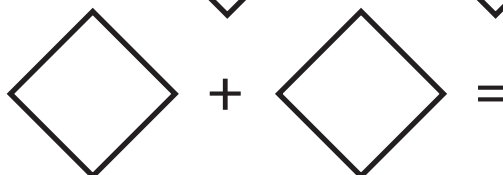
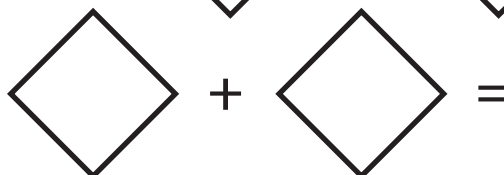
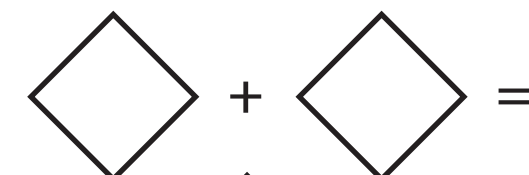
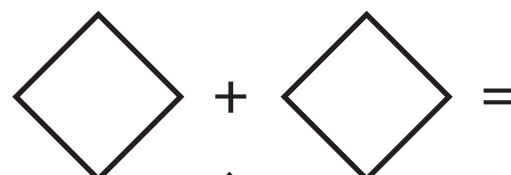
2

Brug en lineal. Hvor lang er de forskellige linjer?



3

Rul 2 terninger (fx 8-sidet terninger), og læg tallene sammen.  
Er dit barn ældre, modifier plusset.



4

Træk 3 spillekort, skriv de 3 tal op i rækkefølgen lav til høj.

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

5

Lav regnestykkerne.  
Er dit barn ældre, opgrader tal og/eller modifier minus.

$5 - 2 =$

$8 - 8 =$

$20 - 19 =$

$7 - 3 =$

$8 - 7 =$

$16 - 1 =$

$10 - 5 =$

$20 - 10 =$

$14 - 2 =$

①

Tæl og læg sammen.  
Er dit barn ældre, sæt tal i kasserne og/eller modifier plusserne.

$$\begin{array}{r} \square\ \square\ \square \\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \end{array} + \begin{array}{r} \square\ \square \\ \square\ \square \end{array} =$$
$$\begin{array}{r} \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \end{array} + \begin{array}{r} \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \end{array} =$$
$$\begin{array}{r} \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \end{array} + \begin{array}{r} \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \end{array} + \begin{array}{r} \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \end{array} + \begin{array}{r} \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \end{array} + \begin{array}{r} \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \\ \square\ \square\ \square \end{array} =$$

②

Korrekt eller ej? (sæt et ✓ eller X)  
Er dit barn ældre, opgrader tal.

$$10 > 5 =$$

$$100 > 80 =$$

$$0 > 2 =$$

$$50 > 49 =$$

$$50 > 70 =$$

$$4 > 0 =$$

$$2 > 8 =$$

$$8 > 7 =$$

$$22 > 30 =$$

$$3 > 3 =$$

$$20 > 18 =$$

$$61 > 88 =$$

$$4 > 2 =$$

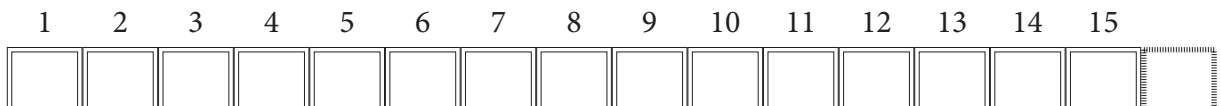
$$30 > 33 =$$

$$99 > 95 =$$

③

Rul 2 forskellige terninger 15 gange, hver gang skal du sætte kryds ud for den terning som har det højeste tal. Læg til sidst antallet af kryds sammen.

Type 1



Type 2



④

Rul 1 terning (fx en 4-sidet terning), skriv tallet og lav regnestykket.  
Er dit barn ældre, opgrader tal og/eller modifier plus.

$$10 + \triangle =$$

$$40 + \triangle =$$

$$20 + \triangle =$$

$$44 + \triangle =$$

$$22 + \triangle =$$

$$70 + \triangle =$$

$$27 + \triangle =$$

$$76 + \triangle =$$

**1** Rul 2 terninger, skriv tallene ind og lav regnestykkerne.  
*Er dit barn ældre, opgrader tal og/eller modifier plusserne.*

--	--

$+ 2 =$

--	--

$+ 3 =$

--	--

$+ 5 =$

--	--

$+ 8 =$

--	--

$+ 4 =$

--	--

$+ 9 =$

**2** Træk 3 spillekort og skriv tallene ind. Hvad hedder tallene?  
*Er dit barn ældre, tilføj evt. regnestykke.*

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

**3** Lav regnestykkerne.  
*Er dit barn ældre, modifier plus.*

$\text{et} + \text{et} =$

$\text{fem} + \text{to} =$

$\text{ti} + \text{ti} =$

$\text{et} + \text{to} =$

$\text{otte} + \text{seks} =$

$\text{to} + \text{otte} =$

$\text{to} + \text{tre} =$

$\text{syv} + \text{to} =$

$\text{ni} + \text{et} =$

$\text{fire} + \text{fire} =$

$\text{et} + \text{fem} =$

$\text{syv} + \text{tre} =$

**4** Færdiggør talrækken.

$3 \ 4 \ 5 \ 6 \ \underline{\hspace{1cm}}$

$99 \ 100 \ 101 \ 102 \ \underline{\hspace{1cm}}$

$21 \ 22 \ 23 \ 24 \ \underline{\hspace{1cm}}$

$80 \ 79 \ 78 \ 77 \ \underline{\hspace{1cm}}$

$10 \ 12 \ 14 \ 16 \ \underline{\hspace{1cm}}$

$110 \ 120 \ 130 \ 140 \ \underline{\hspace{1cm}}$

$20 \ 40 \ 60 \ 80 \ \underline{\hspace{1cm}}$

$10 \ 8 \ 6 \ 4 \ \underline{\hspace{1cm}}$