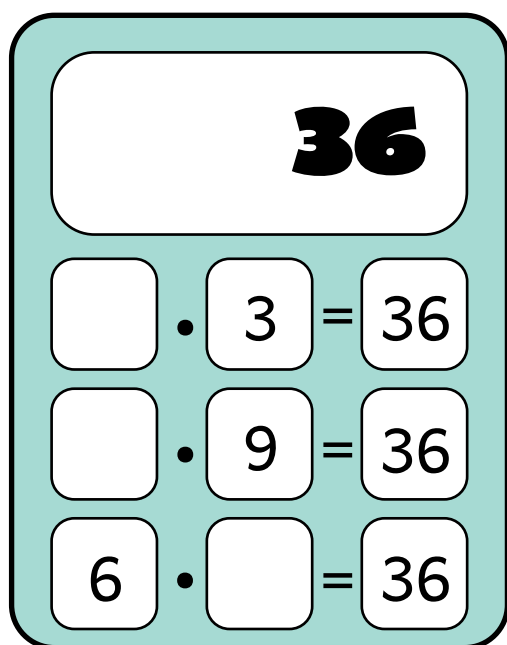


Træn gangetabeller

Niveau 2



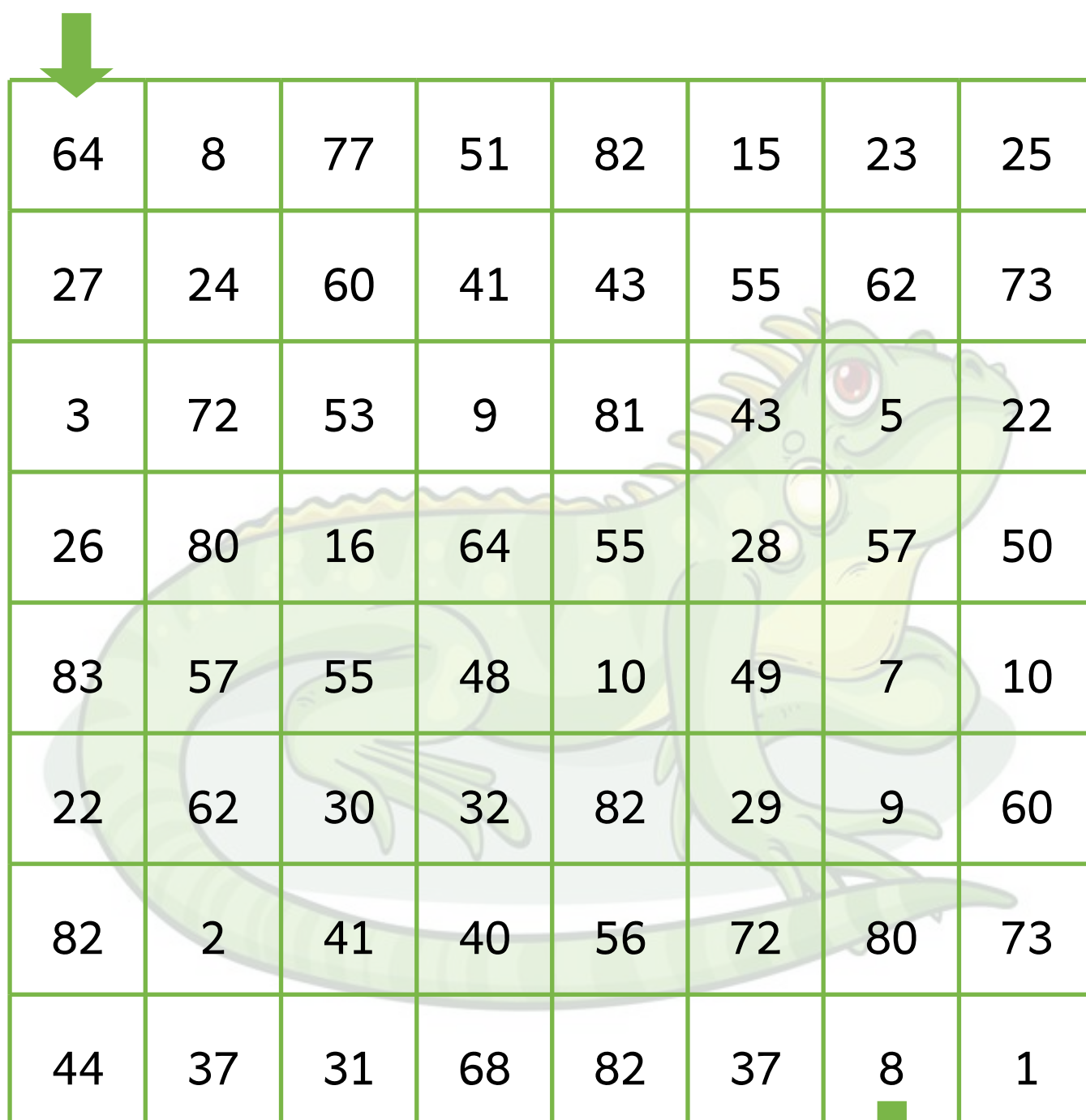
Navn: _____

Klasse: _____

Labyrint med 8-tabellen

Tabellerne med lidt større tal, f.eks. 6, 7, 8 og 9, kan ofte være lidt svære end de helt små tabeller. Derfor er det en god idé at træne dem rigtigt meget, så de sidder på rygraden, når man skal bruge dem.

Find vej gennem labyrinten, ved at følge tal der går op i 8-tabellen.



64	8	77	51	82	15	23	25
27	24	60	41	43	55	62	73
3	72	53	9	81	43	5	22
26	80	16	64	55	28	57	50
83	57	55	48	10	49	7	10
22	62	30	32	82	29	9	60
82	2	41	40	56	72	80	73
44	37	31	68	82	37	8	1

Sæt streg

Frøer har en ret interessant livscyklus. De starter som små æg, der bliver til haletudser som gror ben og smider halen, og tilsidst bliver til en frø.

Sæt streg mellem regnestykke og frøen med det rigtige resultat.

$8 \cdot 4$



$7 \cdot 7$



$9 \cdot 7$



$9 \cdot 3$



$4 \cdot 6$





Regnekasser



Det er godt at kunne tabellerne, fordi det gør det lettere at løse gangestykkerne. I stedet for at skulle plusse det samme tal oveni sig selv igen og igen, kan du bruge tabellerne.

Regn regnestykkerne og udfyld tabellerne.

x	5	6	7
5			
6			
7			

x	8	9	10
8			
9			
10			

x	8	9	10
5			
6			
7			

x	8	7	11
3			
4			
5			

Rigtigt eller forkert?

Når man skal tjekke om et regnestykke er rigtigt eller forkert, kan det være nødvendigt at du selv regner efter, for at se om det er rigtigt.

Tjek om regnestykket er korrekt, og sæt kryds i boksen efter om det er rigtigt eller forkert.

$5 \cdot 5 = 25$



$10 \cdot 5 = 50$

$7 \cdot 8 = 56$

$9 \cdot 9 = 82$

$7 \cdot 6 = 42$

$11 \cdot 4 = 44$

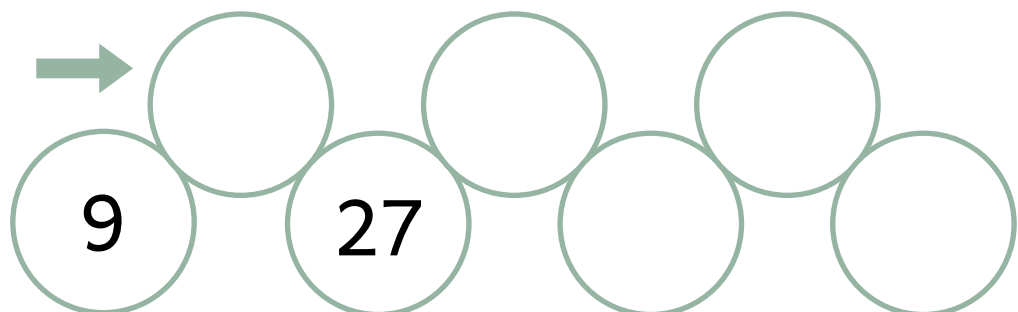
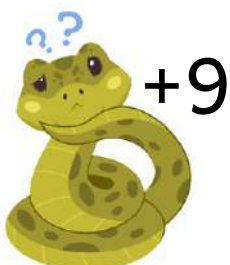
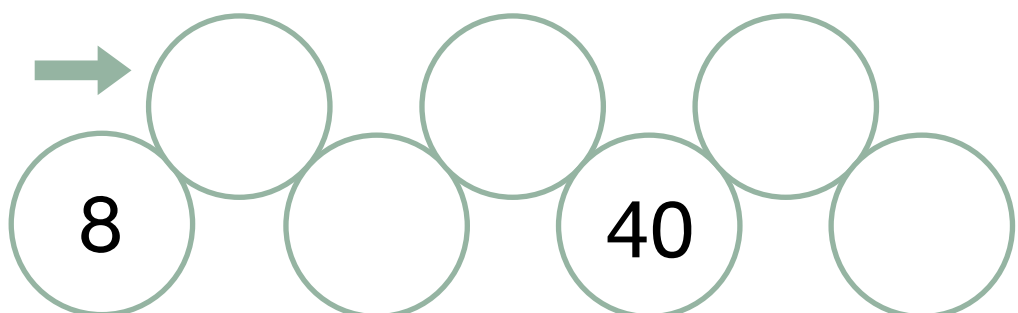
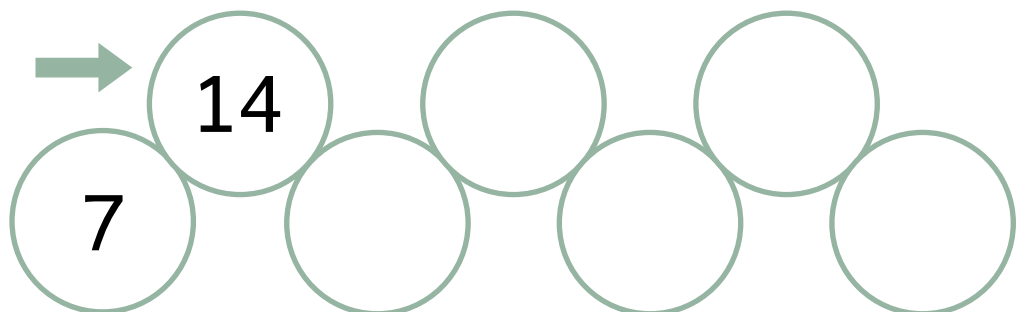
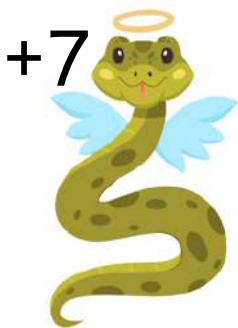
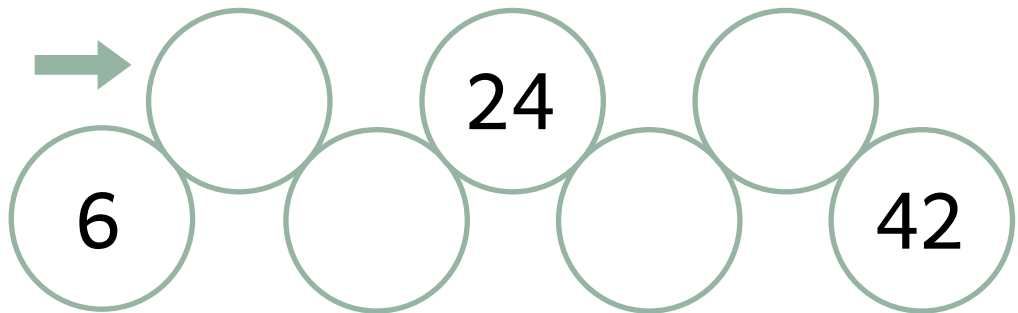
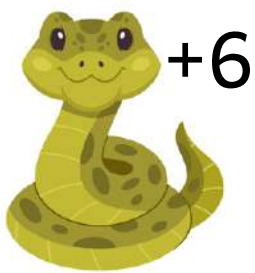
$8 \cdot 9 = 83$

$8 \cdot 10 = 88$

Regneslanger

Slanger starter med at være inde i æg, hvor det bagefter knækker ægget og kommer ud. Slanger er krybdyr, som hverken har arme eller ben, men snor sig afsted.

Lav talslangerne færdige.



Lommeregner

Har du brugt en lommeregner i matematik før? I gamle dage havde man kun fysiske lommeregner, men nu er der lommeregner på de fleste telefoner og computere.



Fyld de manglende felter ud.

36

<input type="text"/>	•	3	=	36
<input type="text"/>	•	9	=	36
6	•	<input type="text"/>	=	36

12

<input type="text"/>	•	3	=	12
4	•	<input type="text"/>	=	12
<input type="text"/>	•	6	=	12

24

<input type="text"/>	•	2	=	24
8	•	<input type="text"/>	=	24
4	•	<input type="text"/>	=	24

30

3	•	<input type="text"/>	=	30
6	•	<input type="text"/>	=	30
2	•	<input type="text"/>	=	30

Regnehistorier

Det kan være udfordrende at skulle omsætte ord og bogstaver til matematik. Det kan være en god idé at strege vigtige informationer over, for at få et bedre overblik.

Læs og løs de små regnehistorier.

Rasmus kører 8 kilometer på sin cykel.
Sille kører 3 gange så langt som Rasmus.
Hvor langt kører Sille?



$$\underline{8} \cdot \underline{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Sylvester drikker 6 sodavand.
Mia drikker dobbelt så mange sodavand som Sylvester.
Hvor mange sodavand drikker Mia?



$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Fie bader i 5 minutter.
Louise bader i 3 gange så lang tid som Fie.
Hvor lang tid bader Louise?



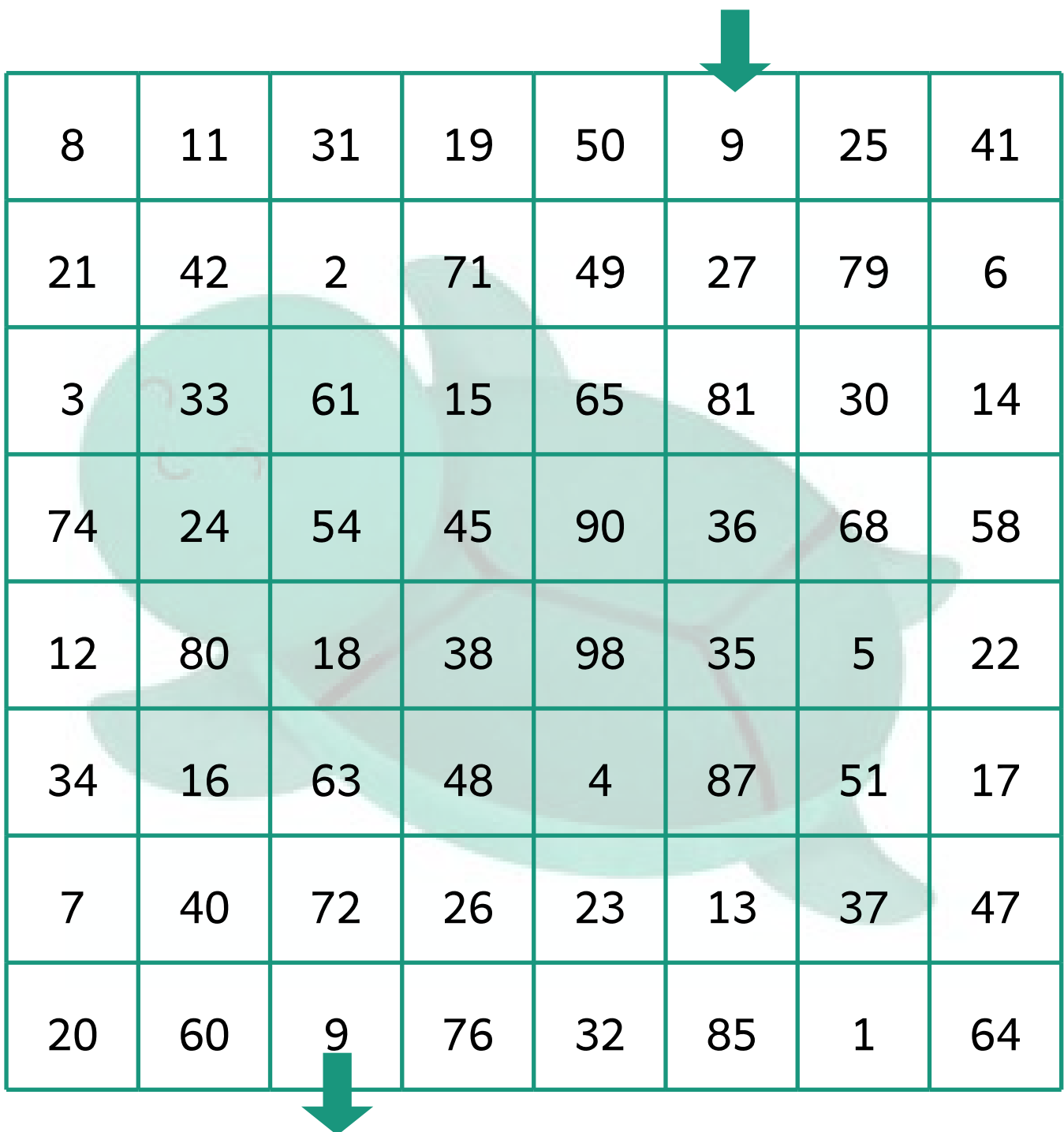
$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Labyrint med 9-tabellen

Bag tabellen gemmer der sig et dyr. Det er en grøn havskildpadde.

Har du set en havskildpadde i virkeligheden?

Find vej gennem labyrinten, ved at følge tal der går op i 9-tabellen.



8	11	31	19	50	9	25	41
21	42	2	71	49	27	79	6
3	33	61	15	65	81	30	14
74	24	54	45	90	36	68	58
12	80	18	38	98	35	5	22
34	16	63	48	4	87	51	17
7	40	72	26	23	13	37	47
20	60	9	76	32	85	1	64

Sæt streg

For rigtigt mange år siden levede der dinosaurer på jorden. På denne side er der fem dinosaurer, hvilken én kan du bedst lide?

Sæt streg mellem regnestykke og den dinosaur med det rigtige resultat.

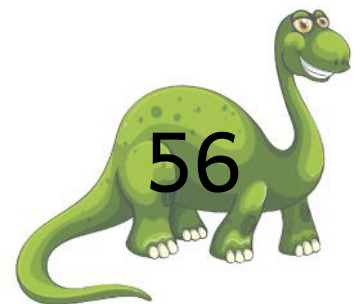
$7 \cdot 6$



$8 \cdot 9$



$5 \cdot 4$



$6 \cdot 3$

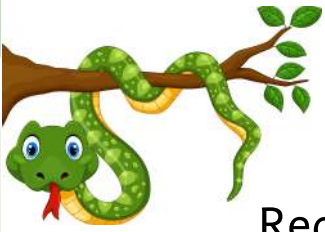


$8 \cdot 7$



Regnekasser

Vidste du, at der er fire regnearter? Det er plus, minus, gange og division. Hvis man har styr på de fire regnearter, kan man lave rigtig meget matematik.



Regn regnestykkerne og udfyld tabellerne.

x	1	2	3
4			
5			
6			

x	7	8	9
2			
3			
4			

x	6	9	12
4			
5			
6			

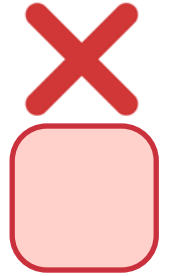
x	5	7	9
3			
4			
5			

Rigtigt eller forkert?

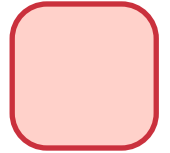
Alle mennesker er gode til forskellige ting, og det gælder også med skole. Nogle elsker idræt, mens andre er vilde med dansk.

Tjek om regnestykket er korrekt, og sæt kryds i boksen efter om det er regnet rigtigt eller forkert.

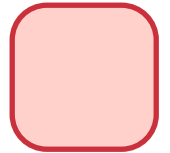
$5 \cdot 7 = 42$



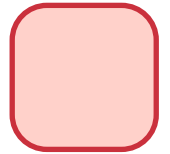
$12 \cdot 4 = 48$



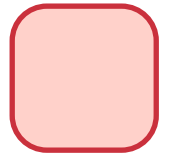
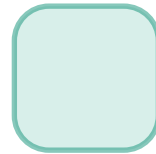
$8 \cdot 8 = 64$



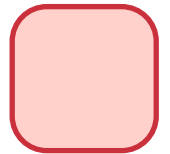
$7 \cdot 10 = 82$



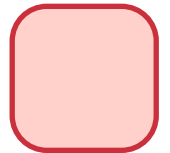
$9 \cdot 6 = 54$



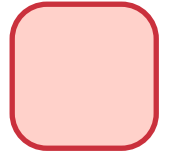
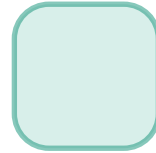
$7 \cdot 11 = 77$



$5 \cdot 5 = 24$



$11 \cdot 11 = 121$



Regnehistorier

Man kan bruge matematik til rigtig meget i hverdagen. Regnehistorie kan hjælpe os med at lære matematik og minde os om, at man i rigtig mange situationer bruger matematik.

Læs og løs de små regnehistorier.

Lukas spiser 4 småkager.

Signe spiser 7 gange så mange småkager som Lukas.

Hvor mange småkager spiser Signe?



$$\underline{\quad\quad} \cdot \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

Selma har 3 bamser.

Joakim har 6 gange så mange bamser som Selma.

Hvor mange bamser har Joakim?



$$\underline{\quad\quad} \cdot \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

Malte har 11 kroner.

Niels har 3 gange så mange penge som Malte.

Hvor mange penge har Niels?

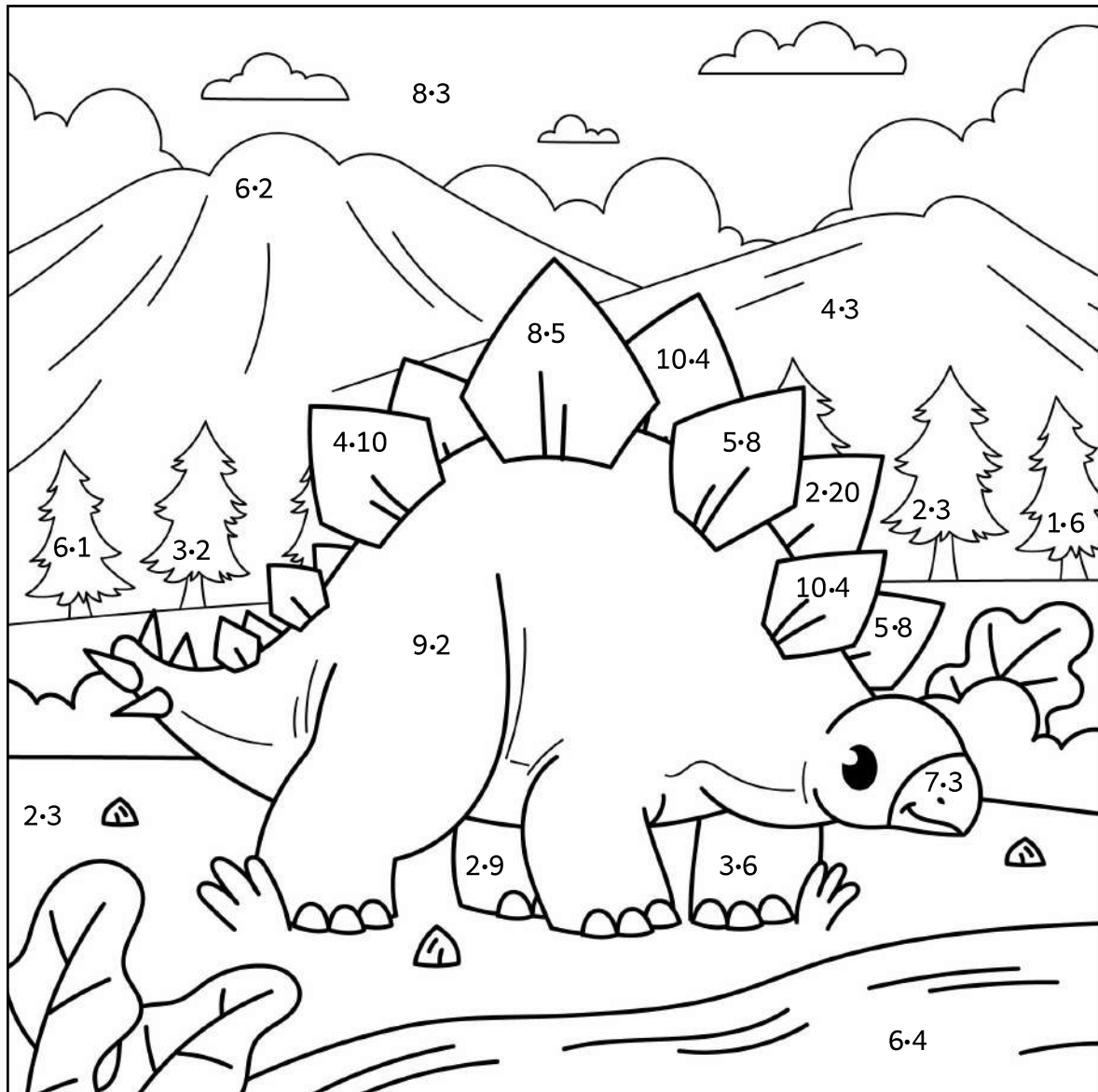


$$\underline{\quad\quad} \cdot \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

Farvelæg med regnestykker

På denne side er der en dinosaur. Dengang dinosaurerne levede var der kun ét stort kontinent, som hed Pangea.

Farvelæg tegningen, ved at regne de små regnestykker og tjekke hvad farve resultatet skal have.



$24 =$



$12 =$



$40 =$



$18 =$



$6 =$



$21 =$

