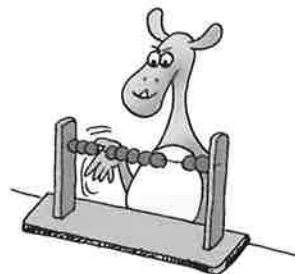


Find prisen



Pris i kr.	2 stk.	4 stk.	5 stk.	7 stk.
6 kr.	12 kr.	kr.	kr.	kr.

Pris i kr.	2 stk.	4 stk.	6 stk.	8 stk.
7 kr.	kr.	kr.	kr.	kr.

Pris i kr.	2 stk.	4 stk.	6 stk.	8 stk.	10 stk.	12 stk.	14 stk.
8 kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.

Pris i kr.	2 stk.	4 stk.	6 stk.	8 stk.	10 stk.	12 stk.	14 stk.	16 stk.
9 kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.

Pris i kr.	2 stk.	3 stk.	4 stk.	5 stk.	6 stk.	7 stk.	8 stk.	9 stk.	10 stk.
11 kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.

•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6										

•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7										

•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8										

•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9										

Entré til skolecirkus

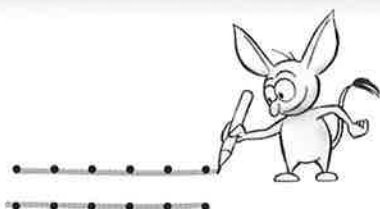
Voksne 5 kr.
Børn 2 kr.



Antal	1 barn	2 børn	3 børn	4 børn	5 børn	6 børn	7 børn
Pris	2 kr.	4 kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.

Antal	1 voksen	2 voksne	3 voksne	4 voksne	5 voksne	6 voksne	7 voksne
Pris	5 kr.	10 kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.

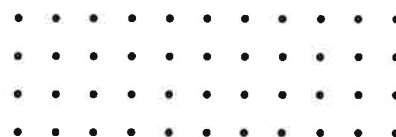
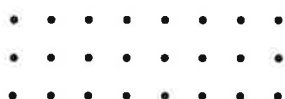
Antal	1 barn	2 børn	3 børn	4 børn	5 børn	6 børn
0 voksne	2 kr.	4 kr.	kr.	kr.	kr.	kr.
1 voksen	7 kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.



$$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

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

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



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

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

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

Entré til skolecirkus

Voksne 9 kr.
Børn 6 kr.



Antal	1 barn	2 børn	3 børn	4 børn	5 børn	6 børn	7 børn
Pris	6 kr.	12 kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.

Antal	1 voksen	2 voksne	3 voksne	4 voksne	5 voksne	6 voksne	7 voksne
Pris	9 kr.	18 kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.

Antal	1 barn	2 børn	3 børn	4 børn	5 børn	6 børn
0 voksne	6 kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.
1 voksen	15 kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.
2 voksne	24 kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.

$4+4=$

$2 \cdot 4=$

$6+6+6=$

$2 \cdot 11=$

$11+11=$

$3 \cdot 6=$

$5+5+5+5=$

$4 \cdot 5=$

$9+9+9+9=$

$3 \cdot 5=$

$5+5+5=$

$4 \cdot 9=$



$2 \cdot 4 =$

$8 \cdot 3 =$

$3 \cdot 4 =$

$9 \cdot 3 =$

$6 \cdot 4 =$

$10 \cdot 3 =$

$9 \cdot 4 =$

$2 \cdot 5 =$

$2 \cdot 3 =$

$4 \cdot 5 =$

$5 \cdot 3 =$

$6 \cdot 5 =$

$6 \cdot 3 =$

$9 \cdot 5 =$



6
24 12
30 18
15 10
20
24 27
30
45 36



24

24



14	16	11	20	13
19	18	28	25	22
26	24	15	21	29
27	17	19	30	36
17	33	14	12	27

11	18	14	15	22
19	12	33	27	26
13	30	9	36	24
22	17	19	16	31
23	21	13	25	43

= ?


$$\boxed{} \cdot \boxed{} =$$

$$3 \cdot 4 = 12$$

$5 \cdot 5 =$

$$3 \cdot 6 = 18$$

$6 \cdot 6 =$

$4 \cdot 4 =$

$3 \cdot 7 =$

$1 \cdot 9 =$

$4 \cdot 3 =$

$3 \cdot 8 =$

$5 \cdot 4 =$

$3 \cdot 5 =$

$5 \cdot 5 =$

$5 \cdot 6 =$

$3 \cdot 6 =$

$3 \cdot 10 =$

$3 \cdot 9 =$

$3 \cdot 5 =$

$4 \cdot 4 =$



2.18

_____ • _____

•

_____ • _____

•

36