

PALIN

Multiplikation och Division

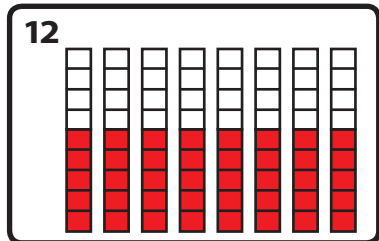
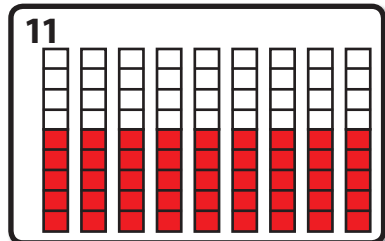
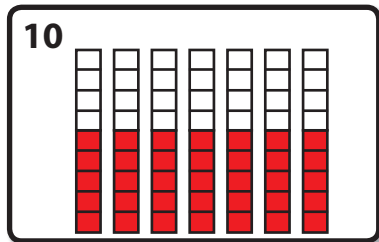
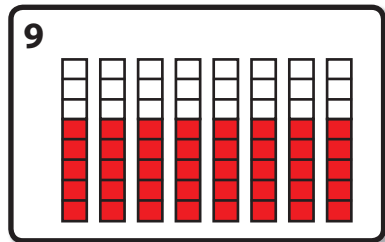
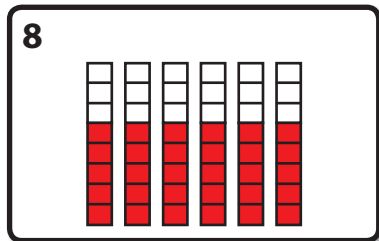
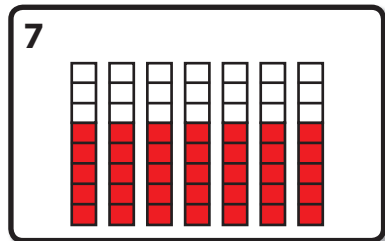
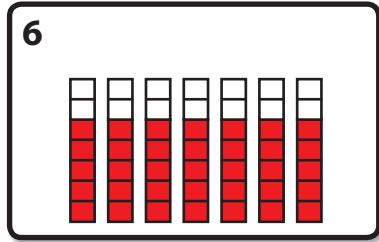
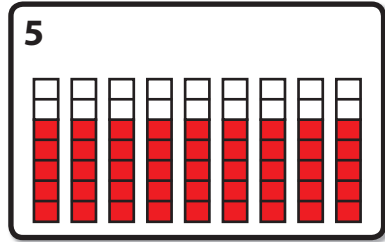
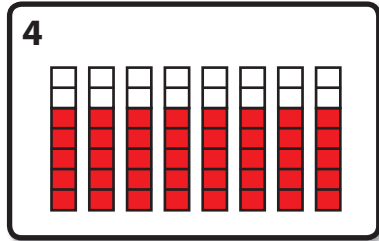
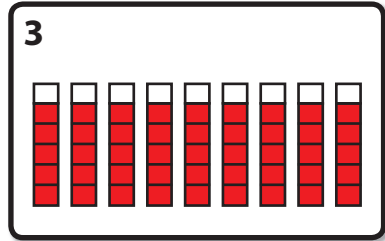
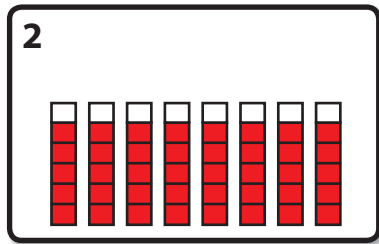
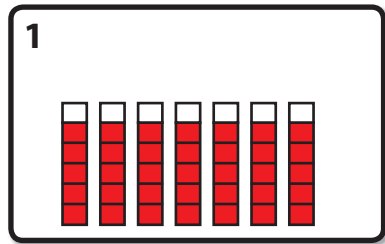
Innehåll

1. Talen 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14 och 16 i bild.
2. Produkten 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14 och 16 i multiplikationer.
3. Multiplikation med saknad faktor.
4. Multiplikation, produkt upp till 20.
5. Multiplikation med saknad faktor.
6. Multiplikation, produkt upp till 45.
7. Multiplikation med saknad faktor.
8. Produkt 42 - 81. Bilder och multiplikationer.
9. Multiplikation med saknad faktor.
10. Multiplikation, produkt mellan 12 och 81.
11. Multiplikation med saknad faktor.
12. Multiplikation med tvåsiffriga tal.
13. Delningsdivision med bild.
14. Innehållsdivision med bild.
15. Division med täljare upp till 24.
16. Division med saknad täljare och saknad nämnare.
17. Innehållsdivision med bild till divisioner.
18. Division med saknad täljare och saknad nämnare.
19. Innehållsdivision med bild till divisioner.
20. Division med saknad täljare och saknad nämnare.
21. Division med täljare mellan 6 och 81.
22. Division med saknade täljare, nämnare och kvot.
23. Divisioner med tiotal.
24. Division med tvåsiffriga täljare.
25. Multiplikation och division i bild.
26. Multiplikation och division paras ihop.
27. Multiplikation och division samma kvot och täljare.
28. Multiplikation och division samma faktor och nämnare.

8

Hitta multiplikationen!

Underlägg 24
Färgmönster 21



7 x 6 = 8

8 x 6 = 10

9 x 6 = 11

7 x 7 = 9

8 x 7 = 7

9 x 7 = 6

6 x 8 = 2

7 x 8 = 4

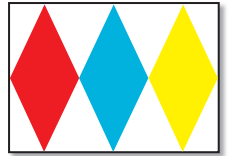
8 x 8 = 12

7 x 9 = 5

8 x 9 = 3

9 x 9 = 1

Hitta produkten!



13

6 x 7

14

8 x 6

15

7 x 8

16

9 x 7

17

7 x 7

18

6 x 9

19

8 x 8

20

7 x 9

21

8 x 7

22

7 x 7

23

9 x 6

24

9 x 9

42 = 20

48 = 22

49 = 16

54 = 23

56 = 24

63 = 19

49 = 21

54 = 13

56 = 18

63 = 14

64 = 15

81 = 17

16

Hitta täljaren!

Underlägg 24
Färgmönster 49

1
 $\frac{\quad}{3} = 5$

2
 $\frac{\quad}{3} = 3$

3
 $\frac{\quad}{2} = 5$

4
 $\frac{\quad}{2} = 8$

5
 $\frac{\quad}{2} = 7$

6
 $\frac{\quad}{6} = 2$

7
 $\frac{\quad}{4} = 6$

8
 $\frac{\quad}{7} = 2$

9
 $\frac{\quad}{5} = 4$

10
 $\frac{\quad}{2} = 9$

11
 $\frac{\quad}{5} = 3$

12
 $\frac{\quad}{4} = 4$

9 (20)

10 (9)

12 (7)

14 (4)

15 (12)

16 (23)

14 (6)

15 (17)

16 (1)

18 (3)

20 (10)

24 (14)

Hitta nämnaren!



13
 $\frac{15}{\quad} = 3$

14
 $\frac{8}{\quad} = 2$

15
 $\frac{9}{\quad} = 3$

16
 $\frac{8}{\quad} = 4$

17
 $\frac{2}{\quad} = 2$

18
 $\frac{12}{\quad} = 2$

19
 $\frac{16}{\quad} = 2$

20
 $\frac{24}{\quad} = 6$

21
 $\frac{18}{\quad} = 2$

22
 $\frac{20}{\quad} = 4$

23
 $\frac{18}{\quad} = 3$

24
 $\frac{14}{\quad} = 2$

1 (2)

2 (11)

3 (22)

4 (8)

5 (24)

6 (21)

4 (18)

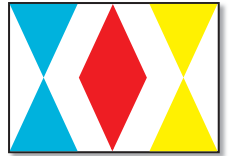
5 (19)

6 (5)

7 (15)

8 (13)

9 (16)



1
 $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} / 8 = 3$

2
 $7 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} / 7 = 3$

3
 $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} / 6 = 5$

4
 $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} / 6 = 6$

5
 $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} / 5 = 7$

6
 $5 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} / 5 = 5$

7
 $8 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} / 8 = 5$

8
 $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} / 3 = 9$

9
 $9 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} / 9 = 5$

10
 $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} / 7 = 6$

11
 $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} / 4 = 9$

12
 $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} / 4 = 32$

21 (24)

24 (20)

25 (23)

30 (9)

35 (4)

36 (19)

27 (14)

32 (17)

36 (13)

40 (18)

42 (3)

45 (10)

13
 $\underline{\quad} / 7 = 7$
 $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

14
 $\underline{\quad} / 6 = 3$
 $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

15
 $\underline{\quad} / 7 = 8$
 $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

16
 $\underline{\quad} / 6 = 8$
 $6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

17
 $\underline{\quad} / 4 = 7$
 $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

18
 $\underline{\quad} / 6 = 9$
 $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

19
 $\underline{\quad} / 9 = 9$
 $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$

20
 $\underline{\quad} / 8 = 9$
 $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

21
 $\underline{\quad} / 8 = 8$
 $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

22
 $\underline{\quad} / 7 = 9$
 $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

23
 $\underline{\quad} / 8 = 3$
 $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

24
 $\underline{\quad} / 8 = 7$
 $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

18 (12)

28 (6)

48 (7)

49 (8)

54 (21)

56 (22)

24 (1)

56 (15)

63 (11)

64 (16)

72 (2)

81 (5)