



$10 : 5$

# Где чья пристань?



$10 \cdot$

20



$2 \cdot$

8

16



$12 : 1$

2



$3 \cdot$

10



$2$

6

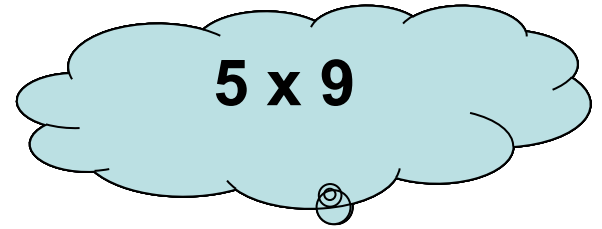
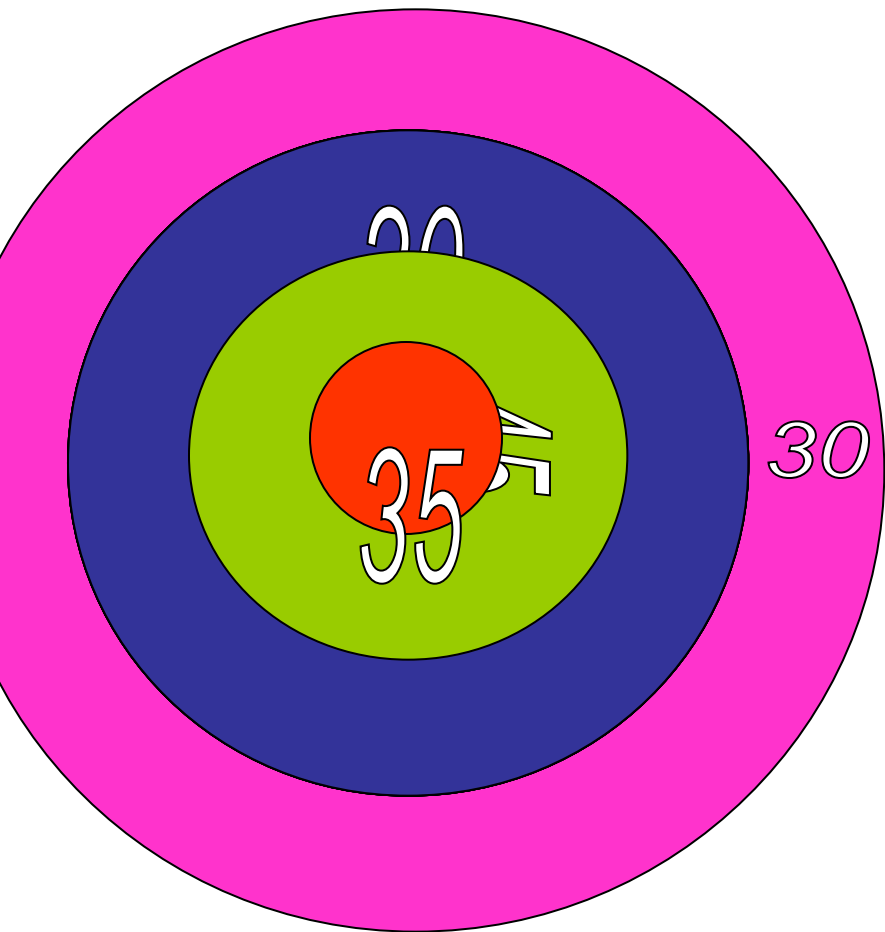
$8 \cdot$

$16 : 2$

12



2



42

56

35

7

21

28

49

14

63

12

**МОЛОДЦЫ**

$7 \times 3$

$1 \times 7$

$7 \times 7$

$5 \times 7$

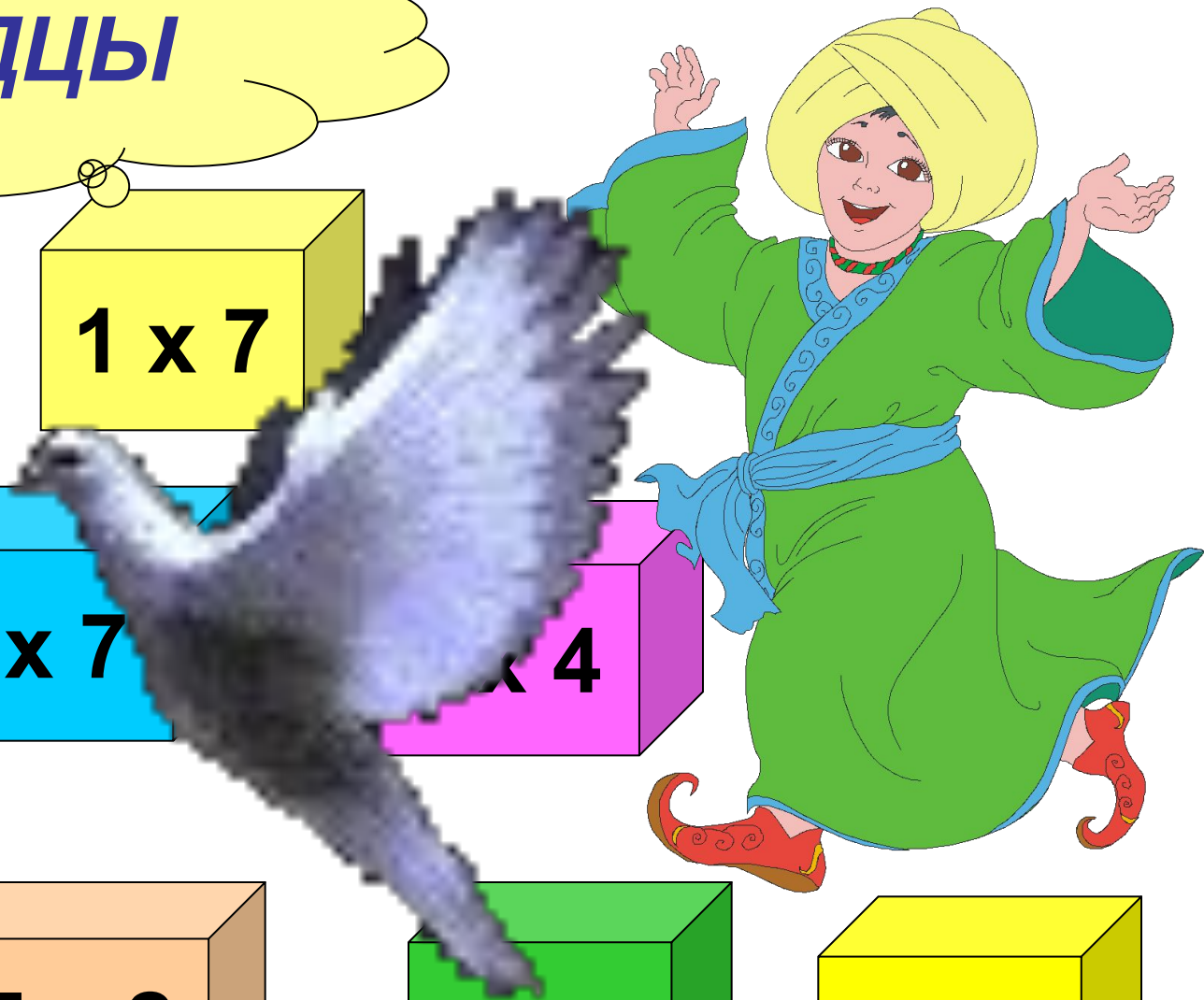
$4 \times 7$

$8 \times 7$

$7 \times 2$

$7 \times 6$

$7 \times 9$





ТЫ  
МОЛОДЕЦ!

$7 \times ? = 63$

$6 \times ? = 48$

$? \times 3 = 24$

$? \times 3 = 27$

$4 \times ? = 36$

$? \times 2 = 16$

$4 \times ? = 32$

9



8

Ты ошибся, дружок!

