

Mnożenie i dzielenie w zakresie do 30

1. Połącz kropki, aby utworzyć obrazek. Wykonaj obliczenia, aby dowiedzieć się, w jakiej kolejności łączyć punkty.

1) $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

2) $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

4) $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

5) $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

7) $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

8) $10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

9) $2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

10) $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

11) $1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

12) $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

13) $30 : 6 = \underline{\quad}$

14) $28 : 7 = \underline{\quad}$

15) $1 : 1 = \underline{\quad}$

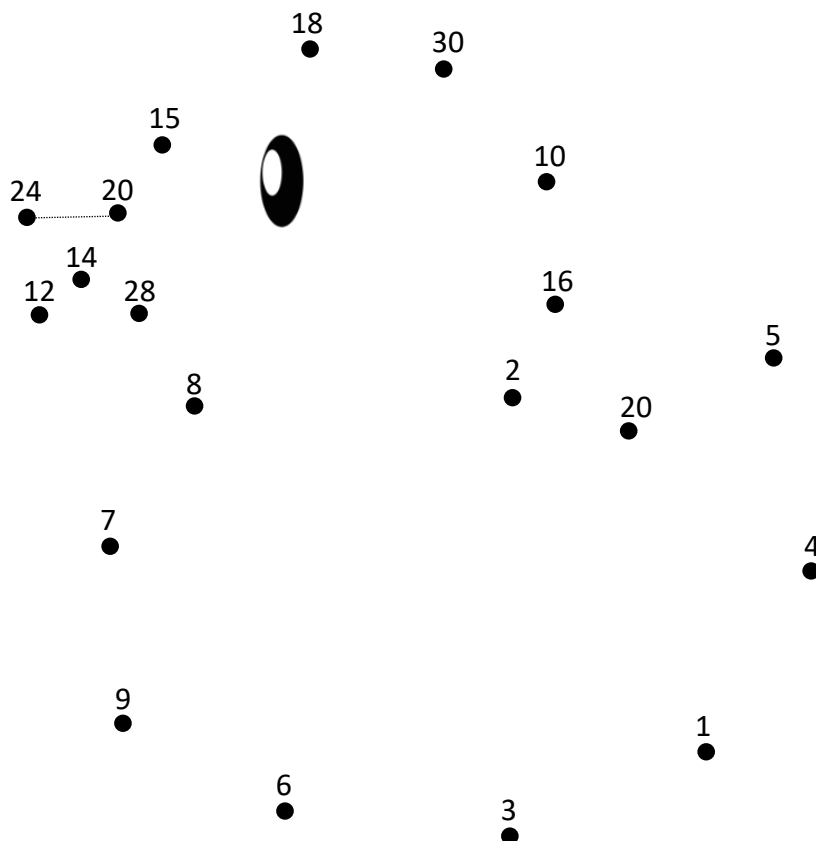
16) $18 : 6 = \underline{\quad}$

17) $24 : 4 = \underline{\quad}$

18) $27 : 3 = \underline{\quad}$

19) $28 : 4 = \underline{\quad}$

20) $24 : 3 = \underline{\quad}$



2. Rozwiąż poniższe działania i zaznacz na kolorowo działania, których z wyniki są większe niż 15.

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

3. Rozwiąż poniższe działania. Zaznacz na kolorowo działania, których wynik to liczba parzysta.

$30 : 5 = \underline{\quad}$

$20 : 2 = \underline{\quad}$

$18 : 6 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$24 : 4 = \underline{\quad}$

4. Wypełnij tabelę.

Liczba A	Liczba B	Mnożenie (AxB)	Dzielenie(A:B)
6	3		
4	2		
9	3		
8	4		

5. Zagadki matematyczne.

a. Mam na myśli liczbę. Kiedy pomnożysz ją przez 5, otrzymasz 25.

Co to za liczba? _____

b. Jaka liczba podzielona przez 3 daje 9? _____

c. Mam 20 cukierków, które chcę podzielić między 4 osoby po równo.

Ile cukierków dostanie każda osoba? _____