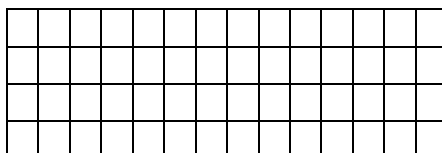
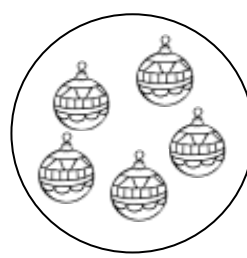
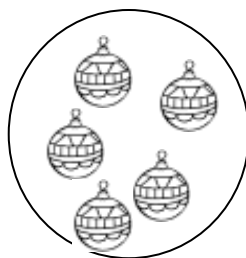
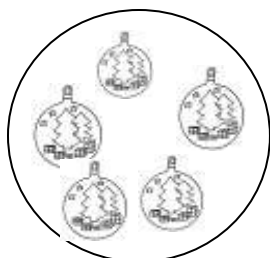
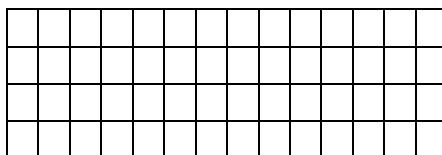
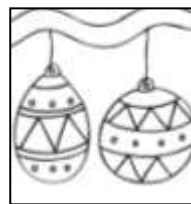
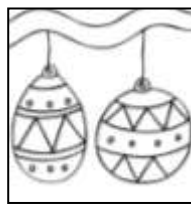
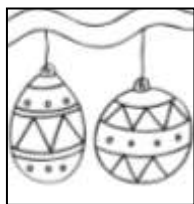


Edukacja matematyczna kl. 2 (rząd 1)

.....

1. Ile razem jest bombek? Działania zapisz za pomocą mnożenia.



2. Połącz działania o tych samych wynikach.

$$10+10+10+10$$

$$6 \cdot 5$$

$$2+2+2+2+2+2+2$$

$$4 \cdot 10$$

$$5+5+5+5+5+5$$

$$7 \cdot 2$$

3. Oblicz

$$8 \cdot 2 = \dots$$

$$2 \cdot 5 = \dots$$

$$7 \cdot 5 = \dots$$

$$6 \cdot 5 = \dots$$

$$9 \cdot 2 = \dots$$

$$3 \cdot 2 = \dots$$

$$10 \cdot 2 = \dots$$

$$5 \cdot 10 = \dots$$

$$8 \cdot 5 = \dots$$

$$4 \cdot 5 = \dots$$

$$9 \cdot 5 = \dots$$

$$1 \cdot 2 = \dots$$

4. Wpisz brakujące liczby tak, aby równość była prawdziwa.

$\square \cdot 2 = 8$

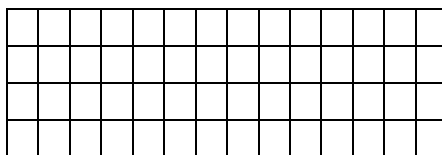
$\square \cdot 5 = 5$

$\square \cdot 2 = 20$

$10 \cdot \square = 40$

5. Rozwiąż zadanie tekstowe

W klasie ustawiono 5 stolików. Przy każdym usiadło po 4 uczniów. Ilu razem uczniów usiadło przy stolikach?



Odpowiedź:

6. Zadanie dodatkowe na 6

Podkreśl poprawny wynik.

Dzieci ulepiły 5 bałwanów. Każdy bałwan miał 5 węglowych guzików. Po południu dzieci ulepiły jeszcze jednego bałwana. Ten bałwan miał 6 guzików. Ile razem guzików mają wszystkie bałwany?

Tu możesz wykonać rysunek lub potrzebne obliczenia.

a) 25

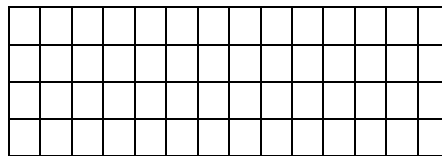
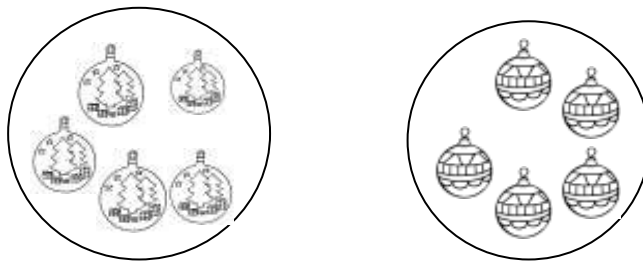
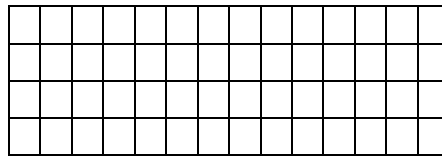
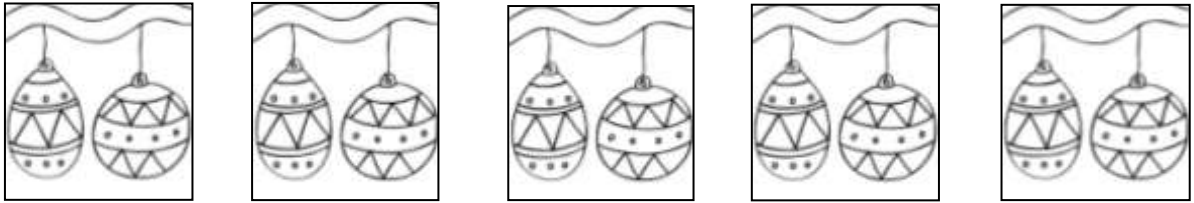
b) 35

c) 32

d) 31

Edukacja matematyczna kl. 2 (rząd 2)

1. Ile razem jest bombek? Działania zapisz za pomocą mnożenia.



2. Połącz działania o tych samych wynikach.

$$10+10+10$$

$$7 \cdot 5$$

$$2+2+2+2+2+2$$

$$6 \cdot 2$$

$$5+5+5+5+5+5+5$$

$$3 \cdot 10$$

3. Oblicz

$$9 \cdot 2 = \dots$$

$$2 \cdot 5 = \dots$$

$$6 \cdot 5 = \dots$$

$$7 \cdot 5 = \dots$$

$$8 \cdot 2 = \dots$$

$$2 \cdot 2 = \dots$$

$$10 \cdot 5 = \dots$$

$$4 \cdot 10 = \dots$$

$$8 \cdot 5 = \dots$$

$$9 \cdot 5 = \dots$$

$$4 \cdot 5 = \dots$$

$$1 \cdot 10 = \dots$$

4. Wpisz brakujące liczby tak, aby równość była prawdziwa.

$\square \cdot 2 = 2$

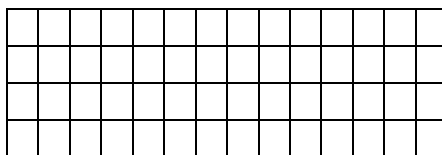
$\square \cdot 2 = 8$

$\square \cdot 5 = 50$

$10 \cdot \square = 30$

5. Rozwiąż zadanie tekstowe

W klasie ustawiono 5 stolików. Przy każdym usiadło po 3 uczniów. Ilu razem uczniów usiadło przy stolikach?



Odpowiedź:

6. Zadanie dodatkowe na 6

Podkreśl poprawny wynik.

Dzieci ulepiły 5 bałwanów. Każdy bałwan miał 5 węglowych guzików. Po południu dzieci ulepiły jeszcze jednego bałwana. Ten bałwan miał 7 guzików. Ile razem guzików mają wszystkie bałwany?

Tu możesz wykonać rysunek lub potrzebne obliczenia.

a) 25

b) 40

c) 32

d) 31