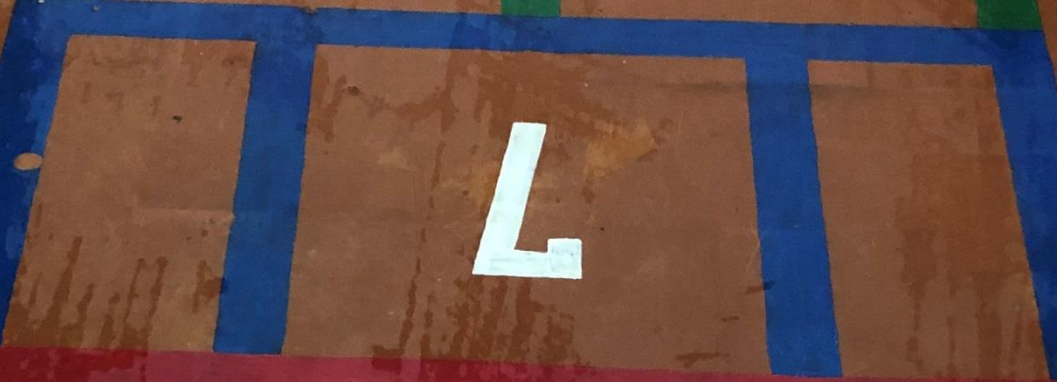




1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100











ПРИСЛІВНИК
ЯК? ДЕ? ЗВІДКИ?
КУДИ? КОЛИ?



ПРИМІТЕННЯ
СЛУЖИТЬ ДЛЯ ПОЯСНЕННЯ
СМІСЛУ СЛОВА (ПРИКЛАДИ)
СЛІВ: НА, НАД (ПІД) ДИМ (НАД), ВІС
ПЕРЕЗ



МОЯ УКРАЇНА



ЧАСТИНИ МОВИ



ЧИСЛІВНИК

СКІЛЬКИ?
КОТРИЙ?

ПРИКМЕТНИК
ЯКИЙ? ЯКА? ЯКЕ? ЯКІ?
ЧИЙ? ЧИЯ? ЧИС? ЧИІ?



ДІЄСЛОВО
ЩО РОБИТИ?
ЩО ЗРОБИТИ?

ІМЕННИК
ХТО? ЩО?



ЗАЙМЕННИК
ХТО? ЩО? ЯКИЙ?
ЧИЙ? СКІЛЬКИ?



ПРИСЛІВНИК
ЯК? ДЕ? ЗВІДКИ?
КУДИ? КОЛИ?





$2 \times 10 = 20$ $3 \times 10 = 30$ $4 \times 10 = 40$

$2 \times 9 = 18$ $3 \times 9 = 27$ $4 \times 9 = 36$

$2 \times 8 = 16$ $3 \times 8 = 24$ $4 \times 8 = 32$

$2 \times 7 = 14$ $3 \times 7 = 21$ $4 \times 7 = 28$

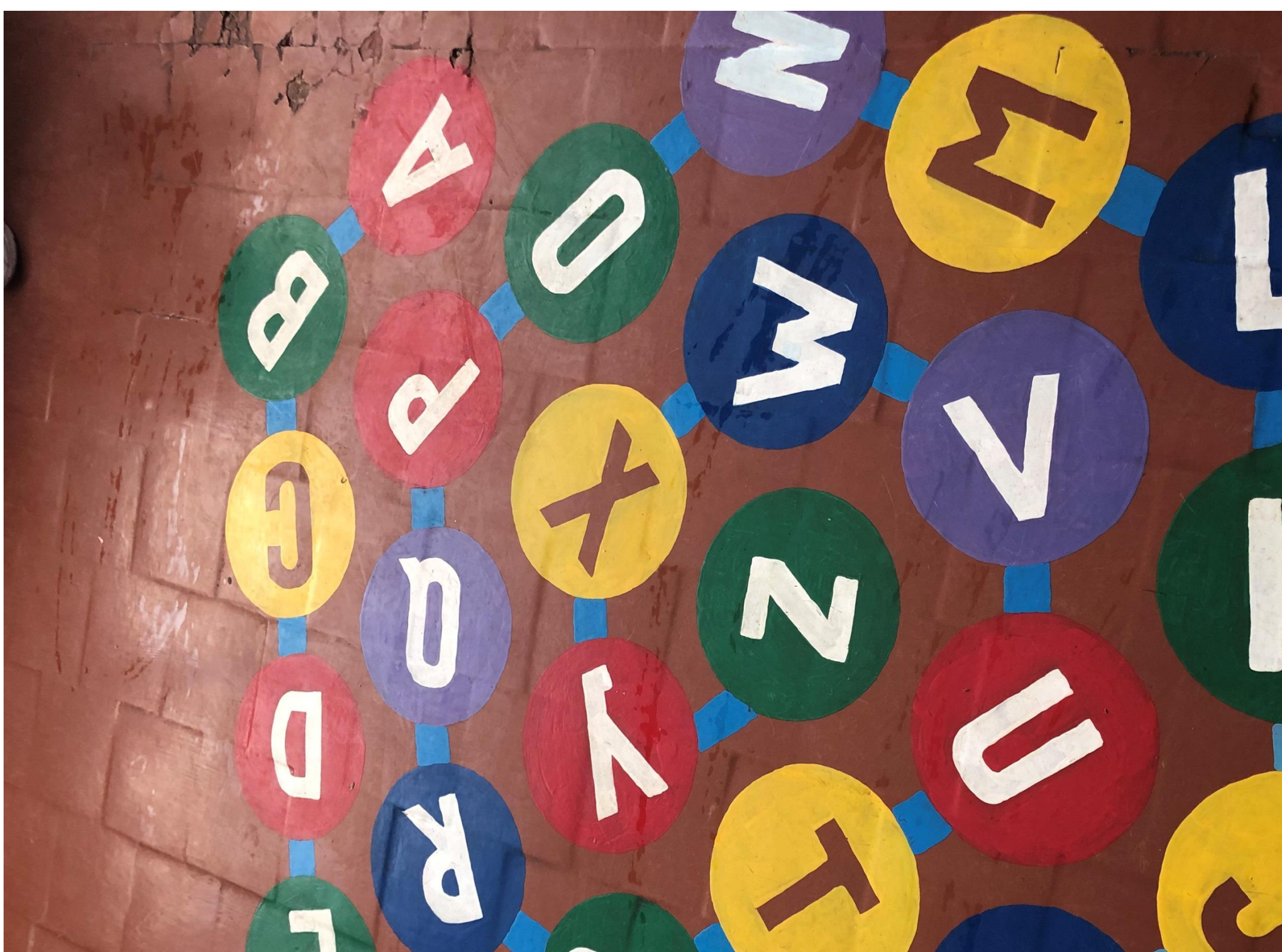
$2 \times 6 = 12$ $3 \times 6 = 18$ $4 \times 6 = 24$

$2 \times 5 = 10$ $3 \times 5 = 15$ $4 \times 5 = 20$

Вітаємо у нашій ШК

У НОС
ВСЕ МОЖНО:
ГРАТИСЯ
ДРУЖИТИ
ЛЮБИТИ
МРІЯТИ
ПОСМІХАТИСЯ
РАДИТИ
СУМУВАТИ
СУМНІВАТИСЯ
ТВОРИТИ
ФАНТАЗУВАТИ





A

N

M

B

O

W

L

P

X

V

E

Q

Z

I

D

Y

U

L

R

T

C





A math problem is displayed on a wooden floor using colorful circular tiles. The problem is: $23 - 45 + 57 \div 89 \times 101 = ?$

The tiles are arranged as follows:

- Red tile: 2
- Yellow tile: 3
- Blue tile: -
- Blue tile: 4
- Green tile: 5
- Red tile: +
- Yellow tile: 5
- Yellow tile: 7
- Blue tile: ÷
- Blue tile: 8
- Green tile: 9
- Red tile: ×
- Red tile: 1
- Red tile: 0
- Yellow tile: 1
- Yellow smiley face tile: :

5

5

4

4

3

3

2

2

1

1