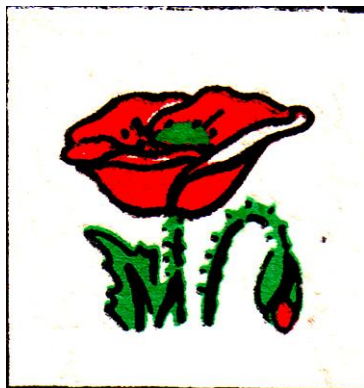
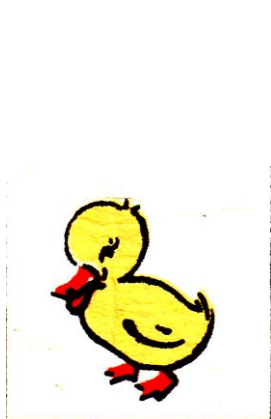


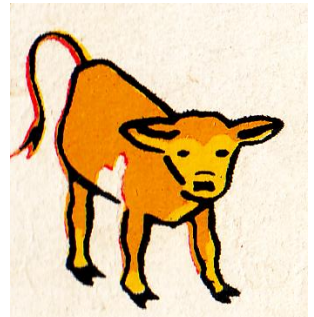
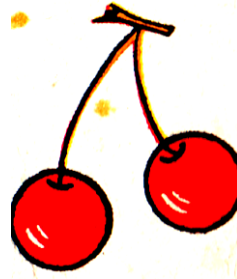
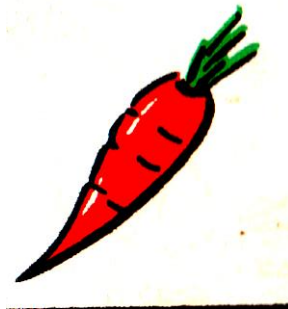
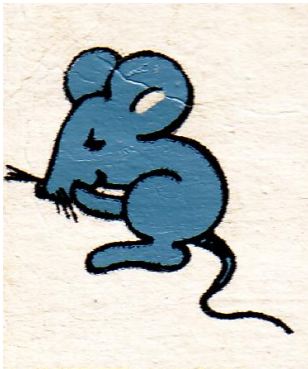
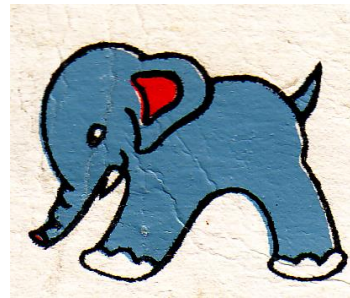
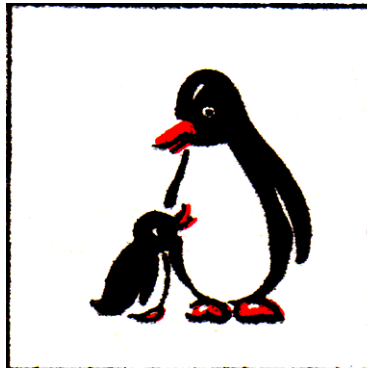
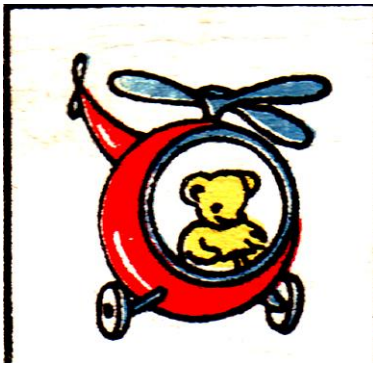


Усні обчислення

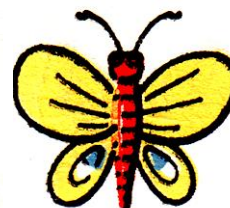
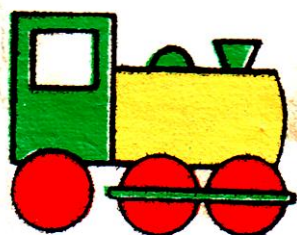
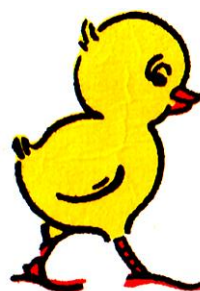
на кожен день

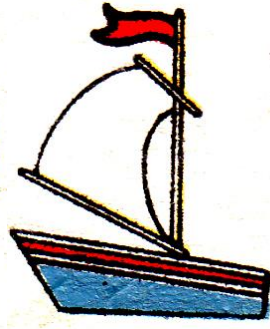
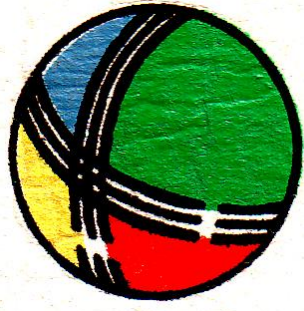
1кл





Варіант 1		Варіант 2	
$223 \cdot 2$	$240 : 10$	$321 \cdot 2$	$560 : 10$
$1 \text{ м} - 80 \text{ мм}$	$85 \cdot 1$	$1 \text{ м} - 60 \text{ мм}$	$92 : 1$
$77 : 7$	$831 \cdot 1$	$88 : 8$	$625 \cdot 0$
$473 + 241$	$97 \cdot 7$	$625 + 248$	$85 \cdot 5$
$150 + 450$	$608 - 359$	$270 + 430$	$507 - 248$
$3 \text{ м} 2 \text{ дм} \cdot 3$	$124 : 4$	$1 \text{ м} 5 \text{ дм} \cdot 4$	$545 : 5$
$840 - 120 : 3$	$350 : 7$	$370 - 210 : 3$	$420 : 6$
$548 - 459$	$25 \text{ дм} : 5$	$271 - 185$	$32 \text{ дм} : 4$

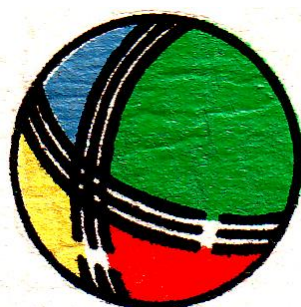




Розв'яжіть приклади

Набір 1

Варіант 1		Варіант 2	
$6 - 1$	$4 + 5$	$6 - 2$	$5 + 4$
$7 + 3$	$8 - 4$	$3 + 7$	$8 + 2$
$8 - 2$	$5 + 3$	$8 - 3$	$3 + 5$
$10 - 8$	$9 - 7$	$8 - 4$	$9 - 1$
$4 + 4$	$3 + 6$	$4 + 3$	$6 + 3$
$8 - 7$	$8 - 8$	$7 + 2$	$5 - 5$
$1 + 9$	$1 + 4$	$8 - 5$	$2 + 6$
$9 - 0$	$5 - 2$	$8 - 0$	$7 - 3$



Варіант 1		Варіант 2	
$3 + 7$	$8 - 6$	$6 + 3$	$7 - 3$
$1 + 4$	$9 - 5$	$9 - 4$	$2 + 6$
$5 - 2$	$4 + 5$	$1 + 7$	$3 + 5$
$10 - 6$	$3 + 7$	$10 - 7$	$3 + 7$
$8 - 5$	$4 - 4$	$7 + 2$	$8 + 1$
$4 + 6$	$9 + 1$	$8 - 8$	$5 + 5$
$6 + 3$	$6 + 4$	$1 + 5$	$7 - 5$
$7 - 4$		$5 - 0$	$9 - 6$

Розв'яжіть приклади

Набір 3

Варіант 1		Варіант 2	
$8 - 6$	$9 - 3$	$4 + 5$	$5 + 2$
$5 + 4$	$2 + 7$	$3 + 7$	$6 - 0$
$3 + 6$	$4 + 5$	$6 - 2$	$5 + 4$
$10 - 8$	$9 - 5$	$9 - 8$	$7 - 6$
$7 - 5$	$7 + 2$	$7 - 4$	$9 - 7$
$4 + 6$	$10 - 6$	$5 + 2$	$8 - 0$
$7 + 3$	$7 + 3$	$10 - 3$	$9 - 3$
$9 - 1$	$7 - 7$	$6 + 3$	$3 + 7$



Набір 1

Варіант 1		Варіант 2	
$1 + 9$	$9 - 9$	$7 - 7$	$10 - 7$
$8 - 7$	$1 + 4$	$6 - 1$	$8 + 2$
$4 + 4$	$5 - 2$	$4 + 6$	$6 + 3$
$10 - 8$	$10 - 6$	$1 + 8$	$3 + 5$
$9 + 1$	$8 - 5$	$9 - 2$	$5 - 2$
$8 - 2$	$4 + 6$	$10 - 3$	$7 - 5$
$7 + 3$	$6 + 3$	$5 + 4$	$8 + 2$
$6 - 1$	$6 + 0$	$7 + 3$	$8 - 6$

Розв'яжіть приклади

Варіант 1		Варіант 2	
$4 + 3$	$7 - 6$	$3 + 5$	$0 + 3$
$10 - 7$	$0 + 8$	$10 - 5$	$2 - 0$
$5 + 2$	$9 - 1$	$4 + 6$	$7 - 2$
$8 - 5$	$10 - 8$	$6 - 3$	$5 + 2$
$6 - 2$	$7 - 6$	$9 - 2$	$9 - 4$
$7 + 3$	$8 - 4$	$2 + 6$	$7 + 2$
$3 + 6$	$2 + 4$	$9 - 6$	$7 - 3$
$9 + 1$	$6 + 4$	$7 - 2$	$6 + 3$



Варіант 1		Варіант 2	
$7 - 4$	$9 - 4$	$10 - 6$	$9 - 4$
$6 + 3$	$8 - 3$	$6 + 2$	$5 + 4$
$5 + 3$	$3 + 5$	$9 - 4$	$7 - 5$
$8 - 3$	$7 - 5$	$6 + 4$	$6 + 3$
$5 - 3$	$1 + 6$	$8 - 2$	$8 - 6$
$9 - 1$	$0 + 8$	$0 + 4$	$4 + 2$
$5 + 5$	$5 + 4$	$1 + 8$	$8 - 5$
$10 - 6$	$4 + 2$	$4 + 5$	$10 + 0$

Розв'яжіть приклади

Варіант 1		Варіант 2	
$9 - 5$	$8 - 5$	$9 - 7$	$7 - 5$
$4 - 3$	$4 + 2$	$6 - 4$	$6 + 3$
$3 + 4$	$0 + 7$	$10 - 8$	$8 - 4$
$5 - 0$	$4 + 4$	$6 + 0$	$7 + 2$
$6 - 2$	$10 - 3$	$8 + 2$	$6 - 5$
$3 + 3$	$5 + 2$	$10 - 7$	$5 + 5$
$10 - 9$	$7 - 2$	$9 - 0$	$8 + 1$
$9 - 2$	$10 - 8$	$6 + 2$	$6 + 3$

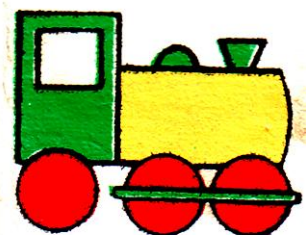


Варіант 1		Варіант 2	
$8 - 7$	$10 - 8$	$3 + 7$	$6 + 3$
$1 + 0$	$7 + 2$	$7 - 7$	$7 - 3$
$7 - 5$	$6 - 6$	$4 + 6$	$7 + 2$
$6 + 4$	$6 + 0$	$5 + 3$	$9 - 3$
$3 + 5$	$0 + 3$	$9 - 4$	$5 + 2$
$10 - 4$	$9 - 7$	$6 - 0$	$7 - 2$
$6 + 3$	$8 - 0$	$7 - 7$	$2 - 0$
$9 - 5$	$3 + 7$	$10 - 4$	$0 + 4$

Розв'яжіть приклади

Набір 3

Варіант 1		Варіант 2	
$2 + 4$	$8 - 5$	$8 - 5$	$5 + 4$
$4 + 6$	$7 + 3$	$9 - 7$	$0 + 6$
$8 - 3$	$3 + 6$	$3 + 3$	$7 - 3$
$7 - 6$	$6 - 2$	$6 - 2$	$5 + 5$
$10 - 8$	$8 - 7$	$6 - 0$	$8 - 6$
$0 + 7$	$6 - 4$	$2 + 4$	$7 - 5$
$7 - 6$	$0 + 9$	$4 + 3$	$6 + 4$
$8 + 2$	$10 - 0$	$9 - 4$	$10 - 0$



Набір 2

Варіант 1		Варіант 2	
$11 - 9$	$5 + 7$	$14 - 6$	$12 + 0$
$9 - 5$	$15 - 6$	$9 + 5$	$4 + 10$
$9 + 0$	$8 + 4$	$8 + 3$	$8 + 5$
$7 + 6$	$16 - 6$	$12 - 2$	$14 - 6$
$8 + 10$	$7 + 6$	$14 - 10$	$11 - 4$
$9 - 7$	$5 + 6$	$8 - 7$	$13 + 3$
$10 + 4$	$11 - 9$	$15 - 4$	$13 - 6$
$14 + 1$	$14 + 4$	$2 + 9$	$14 - 10$

Розв'яжіть приклади

таблиця 1

Варіант 1		Варіант 2	
$10 - 8$	$9 - 4$	$13 - 3$	$10 + 2$
$16 - 6$	$8 + 0$	$10 - 6$	$14 + 1$
$10 + 4$	$2 + 9$	$7 + 0$	$9 + 3$
$4 + 6$	$9 - 6$	$12 + 1$	$11 - 2$
$12 + 1$	$5 + 6$	$15 - 5$	$16 - 6$
$15 - 5$	$7 - 5$	$4 + 10$	$13 - 0$
$7 - 3$	$10 - 7$	$8 - 3$	$2 + 8$
$9 - 7$	$13 + 1$	$9 - 8$	$6 + 5$



Варіант 1		Варіант 2	
$3 + 3$	$9 - 5$	$7 + 4$	$10 + 2$
$12 + 3$	$11 - 2$	$13 + 2$	$11 + 2$
$11 - 3$	$9 + 2$	$12 - 4$	$13 - 3$
$14 - 4$	$12 - 4$	$14 - 4$	$12 - 3$
$12 + 2$	$9 + 1$	$3 + 10$	$16 + 1$
$13 - 5$	$4 + 6$	$13 - 0$	$12 + 2$
$10 - 8$	$1 + 6$	$7 + 5$	$14 - 5$
$7 + 4$	$8 - 5$	$9 - 7$	$0 + 12$

Розв'яжіть приклади

Варіант 1		Варіант 2	
$7 + 4$	$9 + 2$	$13 - 3$	$7 + 5$
$13 + 2$	$6 + 4$	$11 + 2$	$12 - 7$
$10 - 7$	$8 - 6$	$13 - 5$	$12 - 5$
$11 - 2$	$13 - 4$	$14 - 5$	$5 + 6$
$12 - 5$	$3 + 10$	$13 - 0$	$13 - 4$
$10 + 4$	$10 + 0$	$9 + 6$	$9 - 8$
$7 + 5$	$1 - 0$	$3 + 7$	$12 - 3$
$14 - 5$	$11 + 3$	$13 - 4$	$3 + 10$



Варіант 1		Варіант 2	
$13 - 10$	$11 + 2$	$10 - 7$	$15 - 10$
$12 - 5$	$11 - 3$	$13 - 5$	$13 - 3$
$7 + 4$	$12 - 2$	$9 + 4$	$9 - 5$
$11 - 5$	$9 - 4$	$9 + 5$	$8 + 3$
$9 + 3$	$8 + 5$	$12 - 3$	$11 + 3$
$8 + 2$	$15 - 4$	$3 + 7$	$9 + 4$
$6 + 5$	$17 - 7$	$3 + 7$	$2 + 8$
$11 - 5$	$10 + 0$	$7 + 5$	$14 - 6$

Розв'яжіть приклад

Варіант 1		Варіант 2	
$11 - 2$	$10 - 7$	$10 + 8$	$15 - 3$
$8 + 4$	$13 - 5$	$14 - 4$	$8 + 5$
$9 + 6$	$9 + 4$	$12 - 10$	$11 - 6$
$14 - 5$	$8 + 5$	$6 + 8$	$17 - 9$
$6 - 4$	$12 - 4$	$14 + 0$	$9 + 5$
$10 + 6$	$17 - 10$	$9 - 8$	$16 - 7$
$12 - 3$	$6 + 4$	$13 + 3$	$10 - 0$
$8 + 5$	$11 - 3$	$6 + 10$	$12 - 3$



Варіант 1		Варіант 2	
$11 - 10$	$4 + 10$	$3 + 10$	$15 - 5$
$7 + 4$	$10 - 0$	$12 - 3$	$15 - 10$
$16 - 6$	$8 + 5$	$9 - 8$	$9 - 7$
$8 + 5$	$15 - 6$	$13 - 4$	$16 + 2$
$9 + 6$	$14 - 8$	$5 + 6$	$7 + 7$
$12 - 5$	$12 - 3$	$12 - 5$	$13 - 8$
$1 + 10$	$13 + 0$	$7 + 0$	$12 - 5$
$16 - 2$	$7 + 4$	$12 - 7$	$14 + 3$

Розв'яжіть приклад



Варіант 1	Варіант 2
12 більше 6 на ___	14 більше 7 на ___
4 менше 6 на ___	$18 > 12$ на ___
18 більше 13 на ___	$20 > 11$ на ___
20 більше 10 на ___	$2 < 14$ на ___
3 менше 14 на ___	$5 < 17$ на ___
$15 < 18$ на ___	$20 > 4$ на ___
$20 > 9$ на ___	$9 < 13$ на ___
$11 < 13$ на ___	16 більше 6 на ___
17 більше 7 на ___	$15 < 20$ на ___
16 менше 20 на ___	$11 > 7$ на ___
$11 > 8$ на ___	$13 > 6$ на ___
$13 > 7$ на ___	$20 > 3$ на ___
$20 > 8$ на ___	$10 > 4$ на ___
$10 > 6$ на ___	$1 < 12$ на ___
$2 < 11$ на ___	$6 < 13$ на ___

Розв'яжіть приклади

Варіант 1

$5 + _ + 1 = 7$	$9 - _ - 2 = 0$
$4 + 1 + _ = 7$	$9 - 5 - _ = 2$
$2 + _ + 3 = 6$	$_ - 1 - 3 = 8$
$_ + 4 + 1 = 8$	$8 - _ - 2 = 3$

Варіант 2

$_ + 4 + 1 = 9$	$_ + 3 + 1 = 7$
$9 - _ - 1 = 5$	$10 - _ - 2 = 7$
$6 + _ + 1 = 9$	$10 + _ + 3 = 15$
$5 + 1 + _ = 10$	$7 - _ - 2 = 2$



Набір 3

Варіант 1		Варіант 2	
$7 + 3 + 5$	$4 + 4 + 6$	$9 + 7 + 3$	$3 + 5 + 5$
$2 + 6 + 4$	$3 + 5 + 5$	$4 + 2 + 8$	$1 + 4 + 6$
$4 + 2 + 8$	$9 + 7 + 3$	$5 + 1 + 9$	$8 + 8 + 2$
$7 + 1 + 9$		$4 + 6 + 4$	

Розв'яжіть приклади

Варіант 1	Варіант 2
$18 - 3 + 5$	$17 - 3 + 4$
$12 - 4 - 8$	$11 - 3 - 7$
$12 + 1 - 3$	$13 + 1 - 3$
$16 - 1 - 5$	$17 - 2 - 5$
$10 - 0 + 7$	$20 - 2 + 0$
$20 - 4 + 2$	$19 + 1 - 5$
$17 + 2 - 4$	$8 + 9 - 5$
$8 + 6 + 4$	$15 + 4 - 7$



Варіант 1	Варіант 2
$2 + 10 - 4$	$3 + 10 - 5$
$17 - 2 - 8$	$18 - 3 - 6$
$10 + 7 - 9$	$10 + 8 - 7$
$16 - 10 + 7$	$15 - 10 + 6$
$6 + 6 + 1$	$7 + 7 + 1$
$9 + 0 + 2$	$9 + 0 + 4$
$16 - 8 - 8$	$17 - 7 - 7$
$18 - 4 + 5$	$14 - 12 + 3$

