

Block Adventurer Addition

Solve the maths problems to reveal the hidden picture. Each answer has a special colour.

dark blue = **4** light blue = **20** skin colour = **15** black = **6** green = **10**

$0 + 10$	$10 + 0$	$2 + 8$	$0 + 6$	$2 + 4$	$5 + 1$	$3 + 7$	$7 + 3$	$1 + 9$
$9 + 1$	$6 + 4$	$9 + 1$	$7 + 8$	$11 + 4$	$2 + 13$	$1 + 9$	$4 + 6$	$4 + 6$
$5 + 5$	$7 + 3$	$0 + 10$	$9 + 6$	$1 + 14$	$12 + 3$	$6 + 4$	$2 + 8$	$7 + 3$
$3 + 7$	$2 + 8$	$13 + 7$	$2 + 18$	$20 + 0$	$9 + 11$	$15 + 5$	$8 + 2$	$7 + 3$
$4 + 6$	$5 + 5$	$13 + 2$	$10 + 10$	$12 + 8$	$6 + 14$	$6 + 9$	$5 + 5$	$0 + 10$
$2 + 8$	$9 + 1$	$8 + 7$	$11 + 9$	$18 + 2$	$16 + 4$	$14 + 1$	$6 + 4$	$2 + 8$
$6 + 4$	$2 + 8$	$15 + 0$	$2 + 2$	$0 + 4$	$4 + 0$	$10 + 5$	$9 + 1$	$4 + 6$
$8 + 2$	$4 + 6$	$9 + 1$	$3 + 1$	$3 + 7$	$2 + 2$	$0 + 10$	$6 + 4$	$5 + 5$
$9 + 1$	$7 + 3$	$5 + 5$	$0 + 4$	$7 + 3$	$1 + 3$	$2 + 8$	$10 + 0$	$7 + 3$
$5 + 5$	$1 + 9$	$10 + 0$	$4 + 0$	$6 + 4$	$3 + 1$	$9 + 1$	$9 + 1$	$2 + 8$

Block Adventurer Addition

Solve the maths problems to reveal the hidden picture. Each answer has a special colour.

dark blue = **4** light blue = **20** skin colour = **15** black = **6** green = **10**

$0 + 10$	$10 + 0$	$2 + 8$	$0 + 6$	$2 + 4$	$5 + 1$	$3 + 7$	$7 + 3$	$1 + 9$
$9 + 1$	$6 + 4$	$9 + 1$	$7 + 8$	$11 + 4$	$2 + 13$	$1 + 9$	$4 + 6$	$4 + 6$
$5 + 5$	$7 + 3$	$0 + 10$	$9 + 6$	$1 + 14$	$12 + 3$	$6 + 4$	$2 + 8$	$7 + 3$
$3 + 7$	$2 + 8$	$13 + 7$	$2 + 18$	$20 + 0$	$9 + 11$	$15 + 5$	$8 + 2$	$7 + 3$
$4 + 6$	$5 + 5$	$13 + 2$	$10 + 10$	$12 + 8$	$6 + 14$	$6 + 9$	$5 + 5$	$0 + 10$
$2 + 8$	$9 + 1$	$8 + 7$	$11 + 9$	$18 + 2$	$16 + 4$	$14 + 1$	$6 + 4$	$2 + 8$
$6 + 4$	$2 + 8$	$15 + 0$	$2 + 2$	$0 + 4$	$4 + 0$	$10 + 5$	$9 + 1$	$4 + 6$
$8 + 2$	$4 + 6$	$9 + 1$	$3 + 1$	$3 + 7$	$2 + 2$	$0 + 10$	$6 + 4$	$5 + 5$
$9 + 1$	$7 + 3$	$5 + 5$	$0 + 4$	$7 + 3$	$1 + 3$	$2 + 8$	$10 + 0$	$7 + 3$
$5 + 5$	$1 + 9$	$10 + 0$	$4 + 0$	$6 + 4$	$3 + 1$	$9 + 1$	$9 + 1$	$2 + 8$

Block Adventurer Pig Addition

Solve the maths problems to reveal the hidden picture. Each answer has a special colour.

light pink = **12** black = **18** dark pink = **21** blue = **8**

1 + 7	4 + 4	1 + 7	7 + 1	2 + 6	4 + 4	8 + 0	3 + 5	0 + 8
6 + 2	7 + 1	2 + 6	9 + 12	0 + 8	8 + 0	5 + 3	6 + 2	7 + 1
1 + 7	2 + 10	8 + 4	6 + 15	4 + 4	3 + 5	2 + 6	4 + 4	1 + 7
19 + 2	3 + 9	3 + 15	9 + 3	1 + 11	6 + 6	7 + 5	10 + 2	6 + 2
5 + 3	7 + 5	4 + 8	11 + 1	12 + 0	2 + 10	5 + 7	8 + 4	11 + 1
8 + 0	0 + 8	4 + 4	5 + 7	0 + 12	11 + 1	2 + 10	3 + 9	4 + 8
4 + 4	7 + 1	2 + 6	2 + 10	7 + 5	9 + 3	6 + 6	12 + 0	5 + 3
6 + 2	3 + 5	1 + 7	3 + 18	5 + 3	6 + 2	7 + 1	0 + 21	3 + 5
2 + 6	7 + 1	3 + 5	6 + 2	3 + 5	0 + 8	0 + 8	5 + 3	8 + 0
1 + 7	5 + 3	6 + 2	2 + 6	8 + 0	4 + 4	7 + 1	2 + 6	0 + 8

Block Adventurer Pig Addition

Solve the maths problems to reveal the hidden picture. Each answer has a special colour.

light pink = **12** black = **18** dark pink = **21** blue = **8**

$1 + 7$	$4 + 4$	$1 + 7$	$7 + 1$	$2 + 6$	$4 + 4$	$8 + 0$	$3 + 5$	$0 + 8$
$6 + 2$	$7 + 1$	$2 + 6$	$9 + 12$	$0 + 8$	$8 + 0$	$5 + 3$	$6 + 2$	$7 + 1$
$1 + 7$	$2 + 10$	$8 + 4$	$6 + 15$	$4 + 4$	$3 + 5$	$2 + 6$	$4 + 4$	$1 + 7$
$19 + 2$	$3 + 9$	$3 + 15$	$9 + 3$	$1 + 11$	$6 + 6$	$7 + 5$	$10 + 2$	$6 + 2$
$5 + 3$	$7 + 5$	$4 + 8$	$11 + 1$	$12 + 0$	$2 + 10$	$5 + 7$	$8 + 4$	$11 + 1$
$8 + 0$	$0 + 8$	$4 + 4$	$5 + 7$	$0 + 12$	$11 + 1$	$2 + 10$	$3 + 9$	$4 + 8$
$4 + 4$	$7 + 1$	$2 + 6$	$2 + 10$	$7 + 5$	$9 + 3$	$6 + 6$	$12 + 0$	$5 + 3$
$6 + 2$	$3 + 5$	$1 + 7$	$3 + 18$	$5 + 3$	$6 + 2$	$7 + 1$	$0 + 21$	$3 + 5$
$2 + 6$	$7 + 1$	$3 + 5$	$6 + 2$	$3 + 5$	$0 + 8$	$0 + 8$	$5 + 3$	$8 + 0$
$1 + 7$	$5 + 3$	$6 + 2$	$2 + 6$	$8 + 0$	$4 + 4$	$7 + 1$	$2 + 6$	$0 + 8$

Block Adventurer Addition

Solve the maths problems to reveal the hidden picture. Each answer has a special colour.

grey = 19 green = 11 orange = 5 skin colour = 14 blue = 10

$1 + 9$	$6 + 4$	$4 + 6$	$3 + 2$	$4 + 1$	$0 + 5$	$2 + 8$	$8 + 2$	$1 + 9$
$7 + 3$	$10 + 0$	$3 + 7$	$1 + 13$	$11 + 3$	$5 + 9$	$2 + 3$	$7 + 3$	$5 + 5$
$10 + 0$	$8 + 2$	$9 + 1$	$3 + 11$	$8 + 6$	$0 + 14$	$5 + 0$	$10 + 0$	$0 + 10$
$0 + 10$	$5 + 5$	$6 + 5$	$1 + 10$	$8 + 3$	$0 + 5$	$4 + 7$	$3 + 7$	$6 + 4$
$5 + 5$	$1 + 9$	$9 + 2$	$5 + 6$	$9 + 2$	$1 + 4$	$10 + 1$	$4 + 6$	$8 + 2$
$2 + 8$	$6 + 4$	$3 + 8$	$2 + 9$	$11 + 0$	$7 + 4$	$0 + 11$	$9 + 1$	$3 + 7$
$3 + 7$	$7 + 3$	$2 + 12$	$11 + 8$	$4 + 15$	$1 + 18$	$4 + 10$	$10 + 0$	$0 + 10$
$9 + 1$	$6 + 4$	$5 + 5$	$2 + 17$	$9 + 1$	$18 + 1$	$7 + 3$	$0 + 10$	$1 + 9$
$2 + 8$	$0 + 10$	$10 + 0$	$15 + 4$	$2 + 8$	$13 + 6$	$4 + 6$	$7 + 3$	$6 + 4$
$6 + 4$	$8 + 2$	$4 + 6$	$9 + 10$	$3 + 7$	$7 + 12$	$1 + 9$	$5 + 5$	$8 + 2$

Block Adventurer Addition

Solve the maths problems to reveal the hidden picture. Each answer has a special colour.

grey = 19 green = 11 orange = 5 skin colour = 14 blue = 10

$1 + 9$	$6 + 4$	$4 + 6$	$3 + 2$	$4 + 1$	$0 + 5$	$2 + 8$	$8 + 2$	$1 + 9$
$7 + 3$	$10 + 0$	$3 + 7$	$1 + 13$	$11 + 3$	$5 + 9$	$2 + 3$	$7 + 3$	$5 + 5$
$10 + 0$	$8 + 2$	$9 + 1$	$3 + 11$	$8 + 6$	$0 + 14$	$5 + 0$	$10 + 0$	$0 + 10$
$0 + 10$	$5 + 5$	$6 + 5$	$1 + 10$	$8 + 3$	$0 + 5$	$4 + 7$	$3 + 7$	$6 + 4$
$5 + 5$	$1 + 9$	$9 + 2$	$5 + 6$	$9 + 2$	$1 + 4$	$10 + 1$	$4 + 6$	$8 + 2$
$2 + 8$	$6 + 4$	$3 + 8$	$2 + 9$	$11 + 0$	$7 + 4$	$0 + 11$	$9 + 1$	$3 + 7$
$3 + 7$	$7 + 3$	$2 + 12$	$11 + 8$	$4 + 15$	$1 + 18$	$4 + 10$	$10 + 0$	$0 + 10$
$9 + 1$	$6 + 4$	$5 + 5$	$2 + 17$	$9 + 1$	$18 + 1$	$7 + 3$	$0 + 10$	$1 + 9$
$2 + 8$	$0 + 10$	$10 + 0$	$15 + 4$	$2 + 8$	$13 + 6$	$4 + 6$	$7 + 3$	$6 + 4$
$6 + 4$	$8 + 2$	$4 + 6$	$9 + 10$	$3 + 7$	$7 + 12$	$1 + 9$	$5 + 5$	$8 + 2$