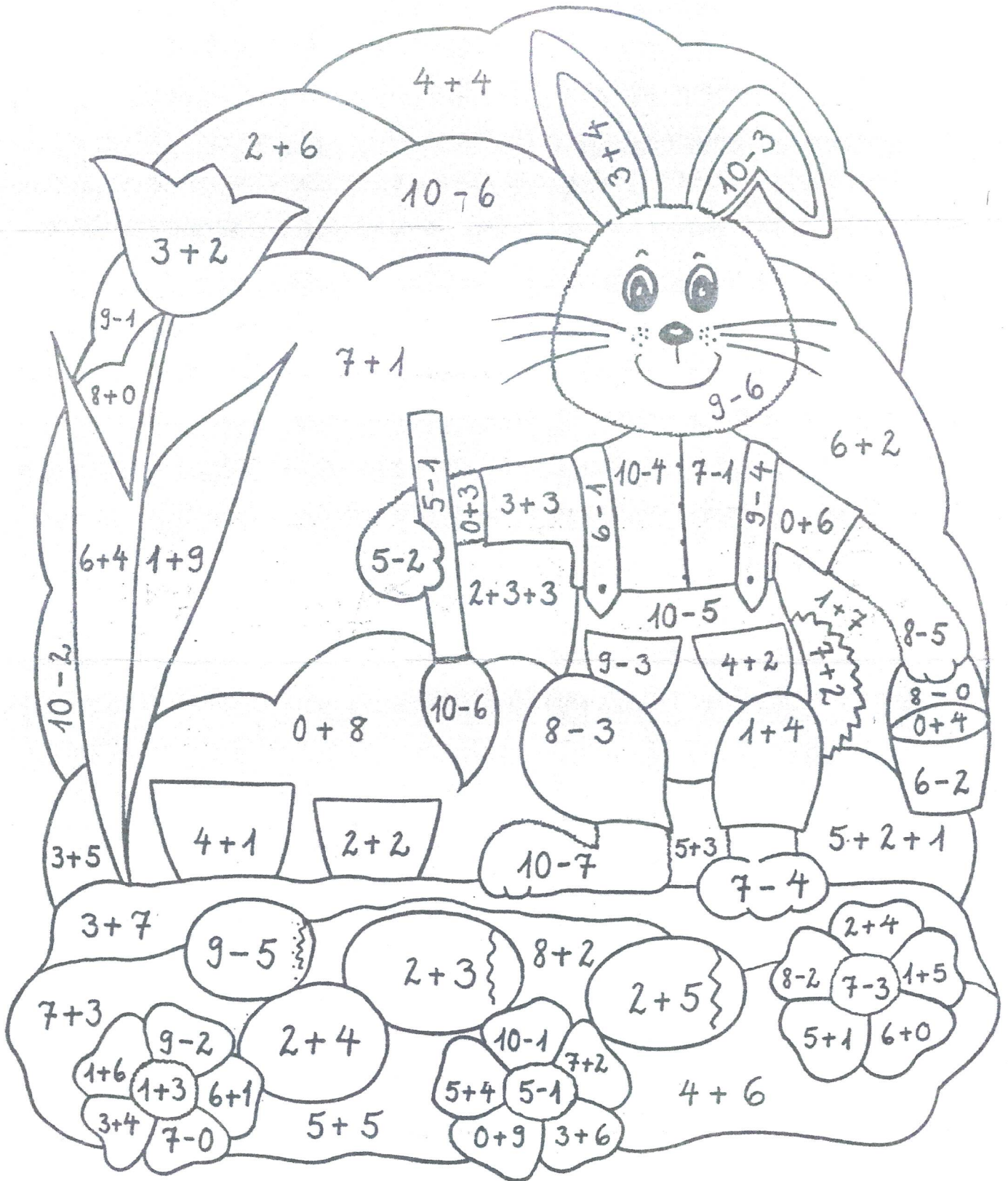


Dodawanie i odejmowanie liczb w zakresie 10



3 = brązowy

4 = żółty

5 = czerwony

6 = pomarańczowy

7 = różowy

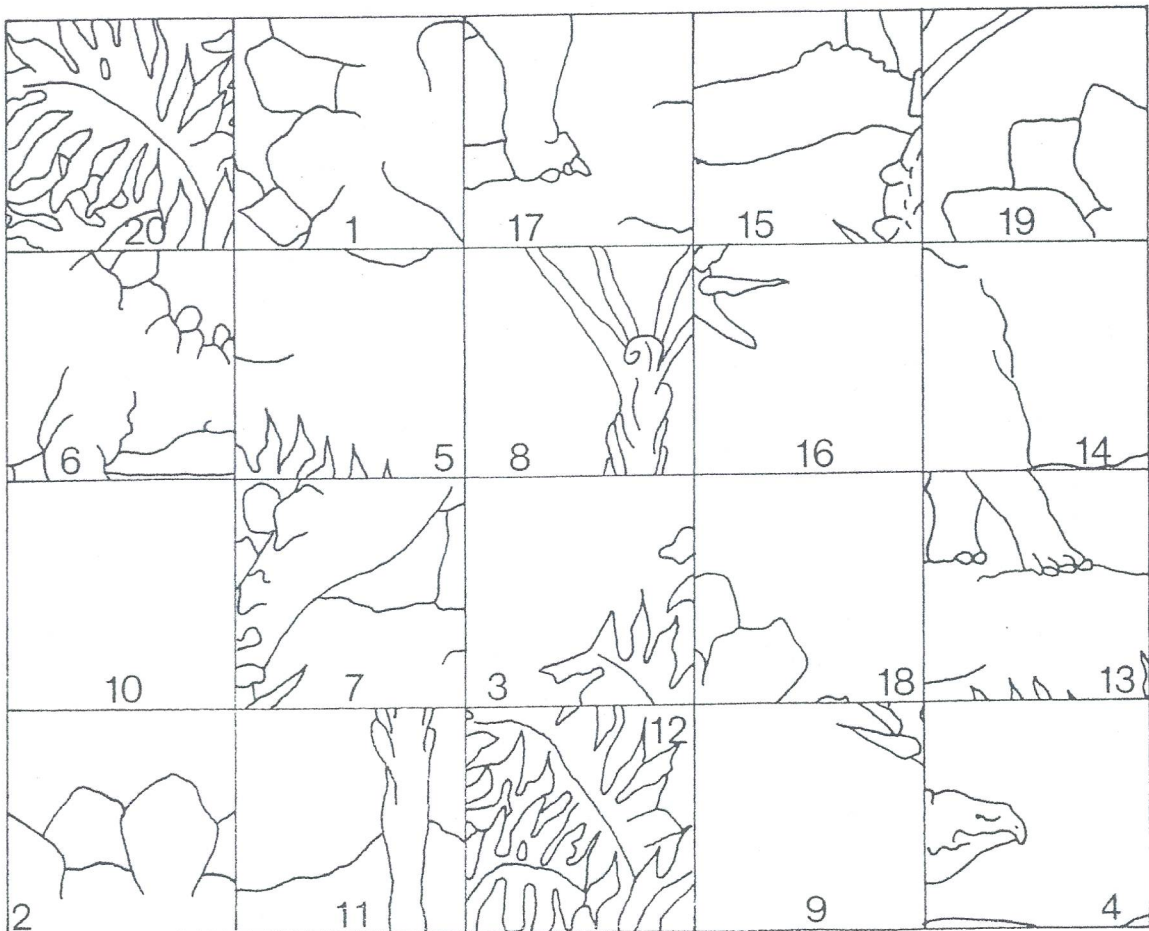
8 = niebieski

9 = biały

10 = zielony

Puzzle matematyczne

$10 - 2 = \square$	$11 + 8 = \square$	$8 - 6 = \square$	$12 + 6 = \square$	$8 + 2 = \square$
$8 + 3 = \square$	$9 - 8 = \square$	$9 + 5 = \square$	$11 - 5 = \square$	$10 - 6 = \square$
$11 + 4 = \square$	$12 - 5 = \square$	$12 + 5 = \square$	$8 + 5 = \square$	$11 - 6 = \square$
$14 - 5 = \square$	$11 + 5 = \square$	$10 - 7 = \square$	$16 + 4 = \square$	$18 - 6 = \square$



Wyniki działań wpisz w szare kwadraty. Wytnij poszczególne elementy puzzli, a następnie wklej je w kratki w ten sposób, by liczba występująca na danym elemencie puzzli równała się liczbie w szarym kwadracie.