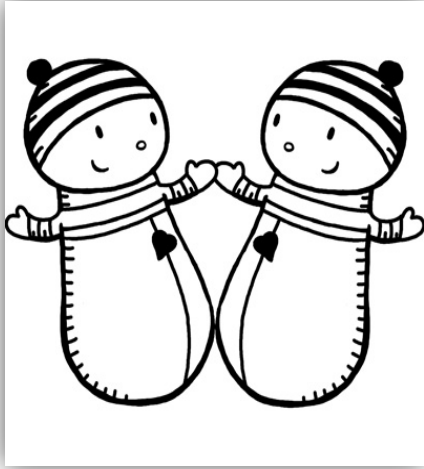




Les doubles (1)

Cal



$0 + 0 = 0$

$1 + 1 = 2$

$2 + 2 = 4$

$3 + 3 = 6$

$4 + 4 = 8$

$5 + 5 = 10$

$6 + 6 = 12$

$7 + 7 = 14$

$8 + 8 = 16$

$9 + 9 = 18$

$10 + 10 = 20$

$11 + 11 = 22$

$12 + 12 = 24$

$13 + 13 = 26$

$14 + 14 = 28$

$15 + 15 = 30$

$16 + 16 = 32$

$17 + 17 = 34$

$18 + 18 = 36$

$19 + 19 = 38$

$20 + 20 = 40$

Complète :

$13 + 13 = \underline{\quad}$

$9 + 9 = \underline{\quad}$

$15 + 15 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$17 + 17 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$20 + 20 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$12 + 12 = \underline{\quad}$

Le double de 2 c'est $\underline{\quad}$

Le double de 11 c'est $\underline{\quad}$

Le double de 7 c'est $\underline{\quad}$

Le double de 16 c'est $\underline{\quad}$

Le double de 3 c'est $\underline{\quad}$

Le double de 0 c'est $\underline{\quad}$

Le double de 1 c'est $\underline{\quad}$

Le double de 19 c'est $\underline{\quad}$

Le double de 5 c'est $\underline{\quad}$

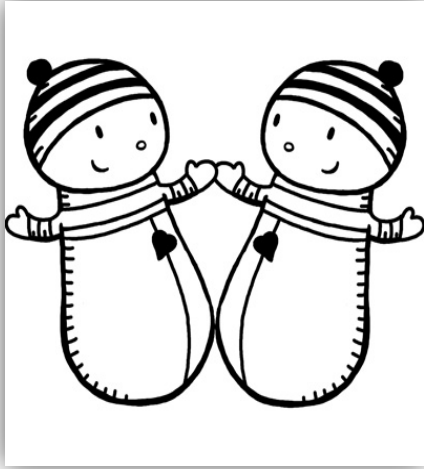
Le double de 14 c'est $\underline{\quad}$

À ton tour !



Les doubles (1)

Cal



$0 + 0 = 0$

$1 + 1 = 2$

$2 + 2 = 4$

$3 + 3 = 6$

$4 + 4 = 8$

$5 + 5 = 10$

$6 + 6 = 12$

$7 + 7 = 14$

$8 + 8 = 16$

$9 + 9 = 18$

$10 + 10 = 20$

$11 + 11 = 22$

$12 + 12 = 24$

$13 + 13 = 26$

$14 + 14 = 28$

$15 + 15 = 30$

$16 + 16 = 32$

$17 + 17 = 34$

$18 + 18 = 36$

$19 + 19 = 38$

$20 + 20 = 40$

Complète :

$13 + 13 = \underline{\quad}$

$9 + 9 = \underline{\quad}$

$15 + 15 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$17 + 17 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$20 + 20 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$12 + 12 = \underline{\quad}$

Le double de 2 c'est $\underline{\quad}$

Le double de 11 c'est $\underline{\quad}$

Le double de 7 c'est $\underline{\quad}$

Le double de 16 c'est $\underline{\quad}$

Le double de 3 c'est $\underline{\quad}$

Le double de 0 c'est $\underline{\quad}$

Le double de 1 c'est $\underline{\quad}$

Le double de 19 c'est $\underline{\quad}$

Le double de 5 c'est $\underline{\quad}$

Le double de 14 c'est $\underline{\quad}$

À ton tour !