

Trasforma le addizioni in moltiplicazioni e viceversa. Poi trova i risultati.

1)	$8 + 8 + 8$	=	8×3	=		16)	4×4	=	$4 + 4 + 4 + 4$	=	
2)	$7 + 7 + 7 + 7$	=		=		17)	6×3	=		=	
3)	$6 + 6 + 6 + 6 + 6$	=		=		18)	8×2	=		=	
4)	$9 + 9$	=		=		19)	9×4	=		=	
5)	$4 + 4 + 4 + 4 + 4$	=		=		20)	7×3	=		=	
6)	$3 + 3 + 3 + 3$	=		=		21)	6×5	=		=	
7)	$8 + 8 + 8 + 8$	=		=		22)	8×4	=		=	
8)	$6 + 6 + 6 + 6$	=		=		23)	9×3	=		=	
9)	$9 + 9 + 9$	=		=		24)	7×5	=		=	
10)	$7 + 7 + 7 + 7 + 7$	=		=		25)	6×4	=		=	
11)	$2 + 2 + 2 + 2$	=		=		26)	3×5	=		=	
12)	$9 + 9 + 9 + 9$	=		=		27)	7×4	=		=	
13)	$5 + 5 + 5 + 5 + 5$	=		=		28)	6×2	=		=	
14)	$4 + 4 + 4 + 4$	=		=		29)	8×3	=		=	
15)	$3 + 3 + 3 + 3 + 3$	=		=		30)	9×5	=		=	

www.sansaldero.it

Scrivi sì quando puoi trasformare l'addizione in moltiplicazione o no quando non è possibile.

$6+6+6+6$		$4+7+8+4+7+4$		$10+10+10+10$	
$8+9+6+5+4$		$1+1+1+1+1+1$		$15+47+21$	
$7+7+7+7+7+7+7+7$		$3+3+3$		$20+20+20+20$	
$5+3+5+3+4$		$1+4+7+4+1+4$		$14+14+14+14+14$	
$3+5+4+4+4+2+7$		$9+6+4+7+8$		$12+12$	
$3+3+3+3+3+3+3+3$		$1+4+7+5+4+5$		$16+16+16+16+16$	
$8+8$		$3+4+7+8+9$		$30+30$	
$9+5+6+2+7+2$		$7+7+7+7$		$34+25+21+48$	