

Mynt / Tanketavla



Ord	Symbol
Bild	Föremål

Addition med växling

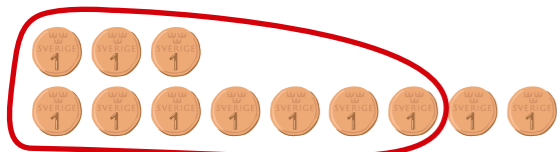
► Hur mycket är det tillsammans? Ringa först in 10. Räkna ut.



$9 + 4 = \underline{13}$



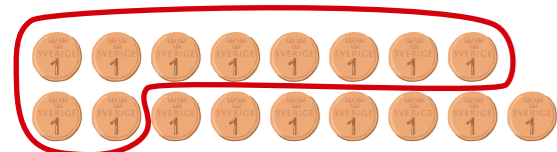
$9 + 7 = \underline{16}$



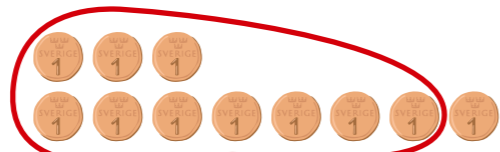
$3 + 9 = \underline{12}$



$8 + 5 = \underline{13}$

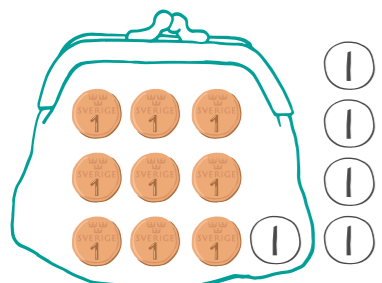


$8 + 9 = \underline{17}$

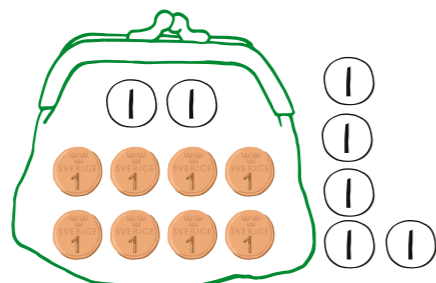


$3 + 8 = \underline{11}$

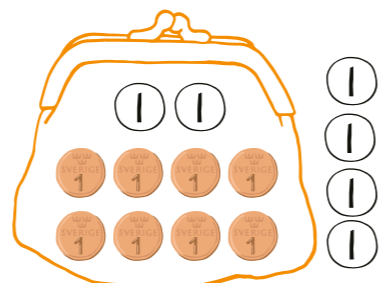
► Rita mynt så det är 10 kronor i plånboken. Rita resten bredvid. Räkna ut.



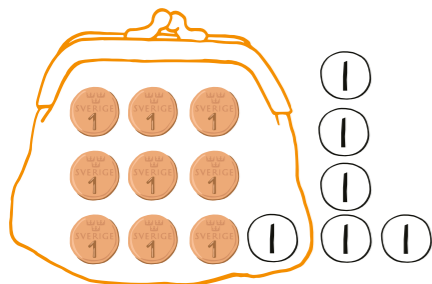
$9 + 5 = \underline{14}$



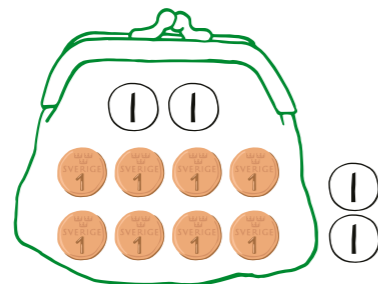
$8 + 7 = \underline{15}$



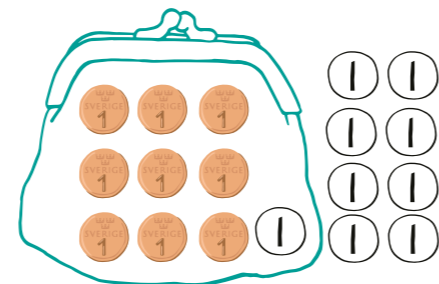
$8 + 6 = \underline{14}$



$9 + 6 = \underline{15}$



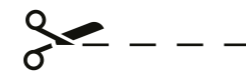
$8 + 4 = \underline{12}$



$9 + 9 = \underline{18}$

Additionskort med tiotalsövergång

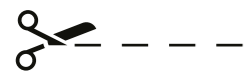
Klipp ut korten. Skriv summan på baksidan. Träna flera gånger.



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

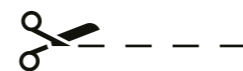
Huvudräkning, addition med tiotalsövergång

Träna vid fem tillfällen. Börja från höger eller vänster. Vik pappret så att dina svar inte syns.



8 + 5	13					8 + 5
7 + 7	14					7 + 7
9 + 2	11					9 + 2
8 + 9	17					8 + 9
8 + 4	12					8 + 4
7 + 8	15					7 + 8
9 + 6	15					9 + 6
7 + 5	12					7 + 5
9 + 9	18					9 + 9
8 + 6	14					8 + 6
9 + 8	17					9 + 8
7 + 4	11					7 + 4
8 + 8	16					8 + 8
9 + 3	12					9 + 3
7 + 6	13					7 + 6
9 + 7	16					9 + 7
9 + 4	13					9 + 4
8 + 7	15					8 + 7
8 + 3	11					8 + 3
9 + 5	14					9 + 5
Antal rätt						
Tid						
Datum						

Färdighetsträna tiotalsövergång



$7 + 8 = \underline{15}$

$9 + 3 = \underline{12}$

$7 + 9 = \underline{16}$

$6 + 8 = \underline{14}$

$9 + 4 = \underline{13}$

$5 + 7 = \underline{12}$

$4 + 9 = \underline{13}$

$8 + 6 = \underline{14}$

$7 + 4 = \underline{11}$

$6 + 6 = \underline{12}$

$8 + 7 = \underline{15}$

$2 + 9 = \underline{11}$

$6 + 5 = \underline{11}$

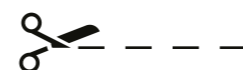
$5 + 8 = \underline{13}$

$9 + 6 = \underline{15}$

$8 + 9 = \underline{17}$

$7 + 7 = \underline{14}$

$3 + 9 = \underline{12}$



$6 + 7 = \underline{13}$

$3 + 8 = \underline{11}$

$9 + 5 = \underline{14}$

$8 + 8 = \underline{16}$

$7 + 5 = \underline{12}$

$6 + 9 = \underline{15}$

$5 + 6 = \underline{11}$

$9 + 9 = \underline{18}$

$4 + 8 = \underline{12}$

$7 + 6 = \underline{13}$

$8 + 3 = \underline{11}$

$9 + 7 = \underline{16}$

$8 + 5 = \underline{13}$

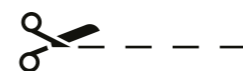
$9 + 2 = \underline{11}$

$8 + 4 = \underline{12}$

$5 + 9 = \underline{14}$

$9 + 8 = \underline{17}$

$4 + 7 = \underline{11}$



$5 + \underline{6} = 11$

$7 + \underline{8} = 15$

$6 + \underline{7} = 13$

$9 + \underline{9} = 18$

$7 + \underline{5} = 12$

$8 + \underline{6} = 14$

$7 + \underline{7} = 14$

$8 + \underline{4} = 12$

$5 + \underline{6} = 11$

$8 + \underline{5} = 13$

$3 + \underline{8} = 11$

$9 + \underline{8} = 17$

$8 + \underline{8} = 16$

$5 + \underline{9} = 14$

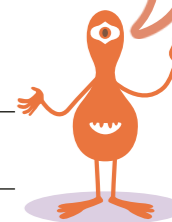
$7 + \underline{9} = 16$

$9 + \underline{2} = 11$

$6 + \underline{7} = 13$

$8 + \underline{6} = 14$

Lycka till!



Vilken sport?

► Vilka två saker har annan summa på varje klädstreck? Ringa in bokstaven.

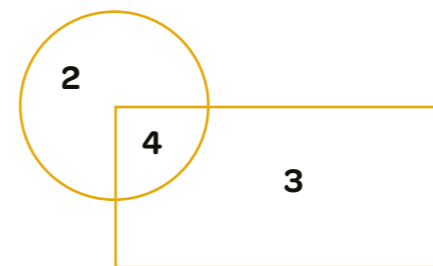


► Skriv bokstäverna du ringat in i ordning. Vilken sport är det?

V A T T E N P O L O

Månghörningar

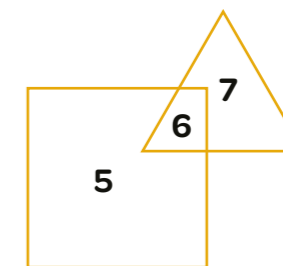
► Var finns talen?



Vilket tal är bara i cirkeln? 2

Vilket tal är bara i rektangeln? 3

Vilket tal är både i
cirkeln och rektangeln? 4

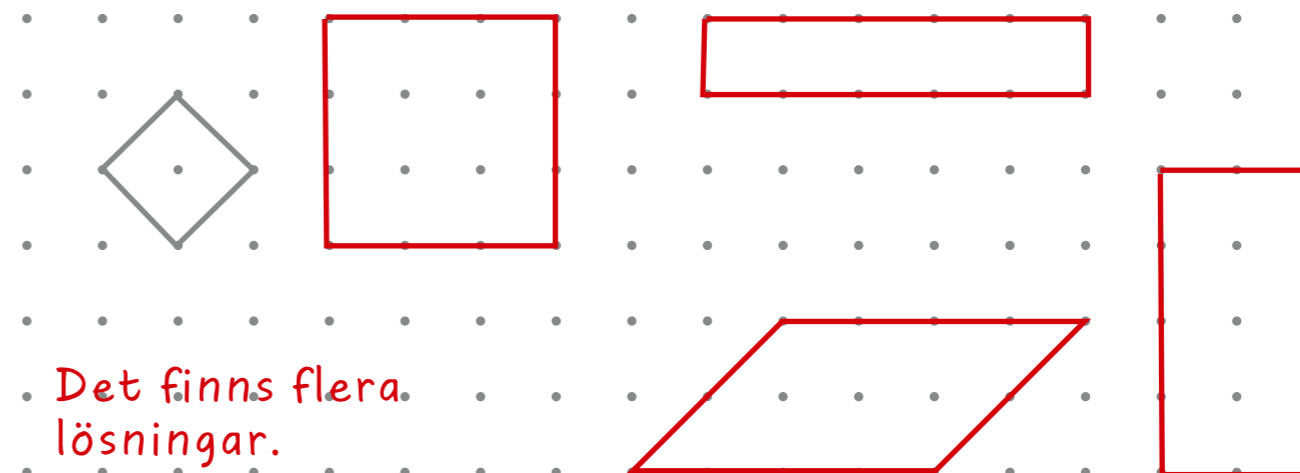


Vilket tal är bara i triangeln? 7

Vilket tal är bara i kvadraten? 5

Vilket tal är både i
kvadraten och triangeln? 6

► Rita olika 4-hörningar. Använd linjal.



► Rita olika 5-hörningar. Använd linjal.

