

Rekenmix tot 100



1)

- a) In een klas zitten 25 kinderen.
In het nieuwe schooljaar komen er 3 kinderen bij.
Hoeveel kinderen zitten er nu in de klas?

Som: $25 + 3 = 28$ A: Er zitten nu 28 kinderen in de klas.

- b) Je oma geeft je 16 aardbeien.
9 daarvan eet je meteen op.
Hoeveel blijven er nog over?

Som: $16 - 9 = 7$ A: Er blijven nog 7 aardbeien over.

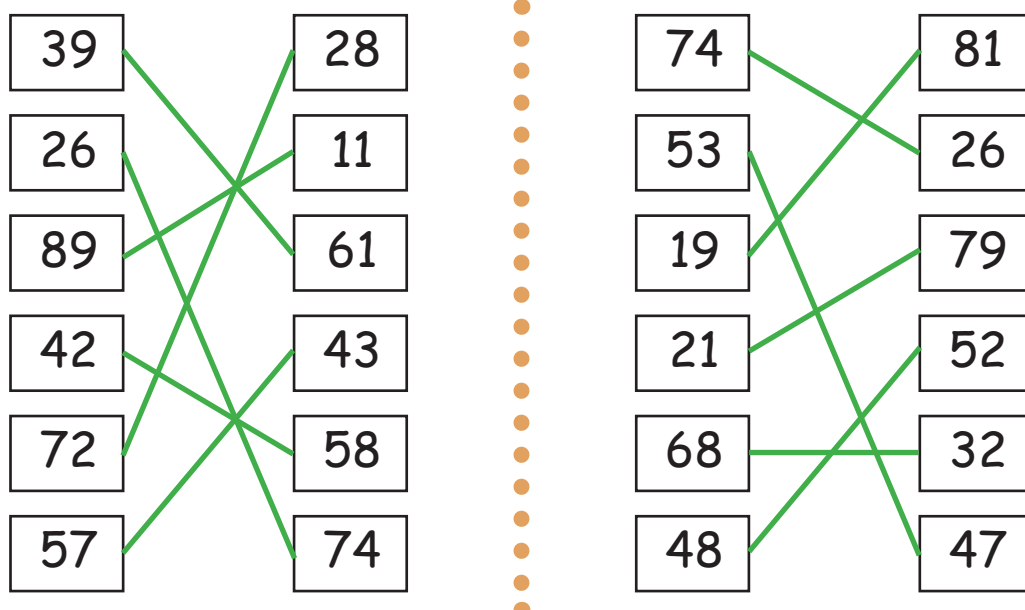
- c) Je wilt een nieuwe broek en nieuwe handschoenen kopen.
De broek kost € 20, de handschoenen € 13.
Hoeveel heb je in totaal moeten betalen?

Som: $20 + 13 = 33$ A: Je moest in totaal € 33 betalen.

- d) Met je vrienden wil je een spel spelen, maar jullie zijn met te weinig personen,
omdat jullie slechts met 12 kinderen zijn.
Voor het spel, moeten jullie met 19 kinderen zijn.
Hoeveel kinderen moeten jullie nog opbellen, zodat jullie het spel kunnen spelen?

Som: $19 - 12 = 7$ A: Jullie moeten nog 7 kinderen opbellen.

2) Verbind steeds de twee getallen die samen 100 als uitkomst opleveren.



3) GOED of FOUT?

Als de oplossing goed is, vink je ze af.

Als de oplossing verkeerd is, streep je deze door en schrijf je het juiste antwoord in het vakje.

Deze voorbeelden laten zien hoe het moet!

Bijv.:

$18 + 36 = 54$	<input checked="" type="checkbox"/>
$52 - 12 = \cancel{36}$	<input type="checkbox"/> 40
$47 + 35 = 82$	<input checked="" type="checkbox"/>
$60 - 29 = 31$	<input checked="" type="checkbox"/>
$58 - 26 = 32$	<input checked="" type="checkbox"/>
$17 + 51 = \cancel{62}$	<input type="checkbox"/> 68
$83 - 47 = 36$	<input checked="" type="checkbox"/>
$71 - 34 = \cancel{39}$	<input type="checkbox"/> 37

$23 + 15 = 38$	<input checked="" type="checkbox"/>
$54 - 27 = \cancel{18}$	<input type="checkbox"/> 27
$68 + 19 = \cancel{77}$	<input type="checkbox"/> 87
$51 - 24 = 27$	<input checked="" type="checkbox"/>
$11 + 66 = \cancel{79}$	<input type="checkbox"/> 77
$39 + 40 = 79$	<input checked="" type="checkbox"/>
$46 - 17 = 29$	<input checked="" type="checkbox"/>
$99 - 58 = \cancel{44}$	<input type="checkbox"/> 41

4) Vul de getallen in de cirkels correct in.

$74 + \boxed{19} = 93$	$46 - \boxed{12} = 34$	$41 + \boxed{57} = 98$
$16 + \boxed{55} = 71$	$88 - \boxed{39} = 49$	$15 - \boxed{9} = 6$
$28 + \boxed{41} = 69$	$46 - \boxed{22} = 24$	$73 + \boxed{14} = 87$
$20 + \boxed{69} = 89$	$97 - \boxed{48} = 49$	$65 - \boxed{31} = 34$
$35 + \boxed{35} = 70$	$48 - \boxed{37} = 11$	$37 + \boxed{63} = 100$

57 37 9 19 22 48 55 63 41 14 41 12 39 35 12

5) Rekenpiramide!

Reken van onder naar boven, door steeds de twee aangrenzende nummers bij elkaar op te tellen en de uitkomst in het vakje erboven te schrijven.

