

ÅTTONDE BOKEN

RÄKNE BÖCKERNA

TALEN 0 - 100
TIOTALSÖVERGÅNGAR

EVA HÄGGSTRÖM

Skriv talen i storleksordning. Börja med det lägsta talet.

30	13
37	73

28	82
22	88

77	10
17	71

56	15
16	65

24	40
20	14

66	36
86	90

18	14
10	100

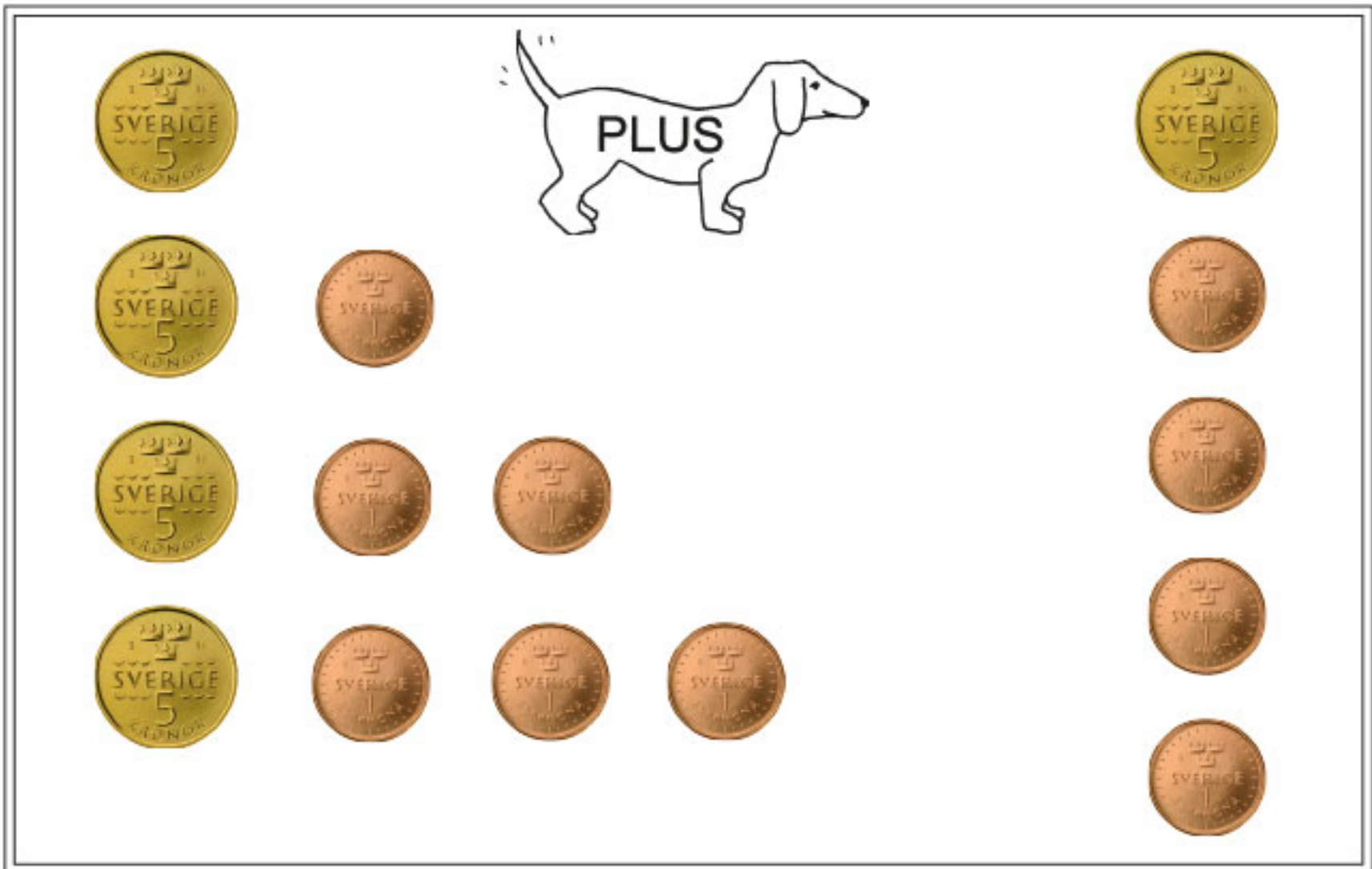
91	19
99	90

47	77
44	70

50	5
15	51

69	90
99	66

Addition



$8 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

Hälften och dubbelt

Vad är hälften av 6? _____

Vad är hälften av 10? _____

Vad är hälften av 2? _____

Vad är hälften av 8? _____

Vad är hälften av 12? _____

Vad är hälften av 4? _____

Vad är hälften av 18? _____

Vad är hälften av 20? _____

Vad är hälften av 14? _____

Vad är hälften av 16? _____

Vad är dubbelt så mycket som 2? _____

Vad är dubbelt så mycket som 6? _____

Vad är dubbelt så mycket som 10? _____

Vad är dubbelt så mycket som 1? _____

Vad är dubbelt så mycket som 5? _____

Vad är dubbelt så mycket som 9? _____

Vad är dubbelt så mycket som 3? _____

Vad är dubbelt så mycket som 7? _____

Vad är dubbelt så mycket som 4? _____

Vad är dubbelt så mycket som 8? _____

Vad är hälften av 6? _____

Vad är dubbelt så mycket som 3? _____

Vad är hälften av 4? _____

Vad är dubbelt så mycket som 4? _____

Vad är hälften av 12? _____

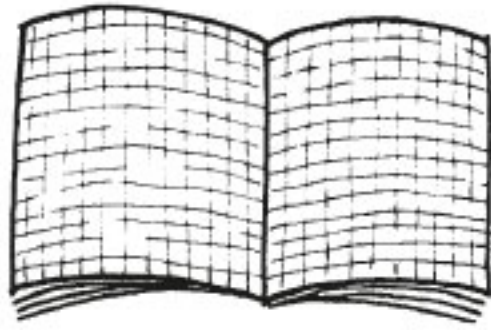
Vad är dubbelt så mycket som 5? _____

Eleven tränar begreppen hälften av och dubbelt så mycket som.

☆ = Muntlig träning av samma sak, både att läraren frågar eleven Vad är hälften av ... och Vad är dubbelt så mycket som ... och att eleven frågar läraren.



Räkna addition på olika sätt.



$15 + 76 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$31 + 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 + 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

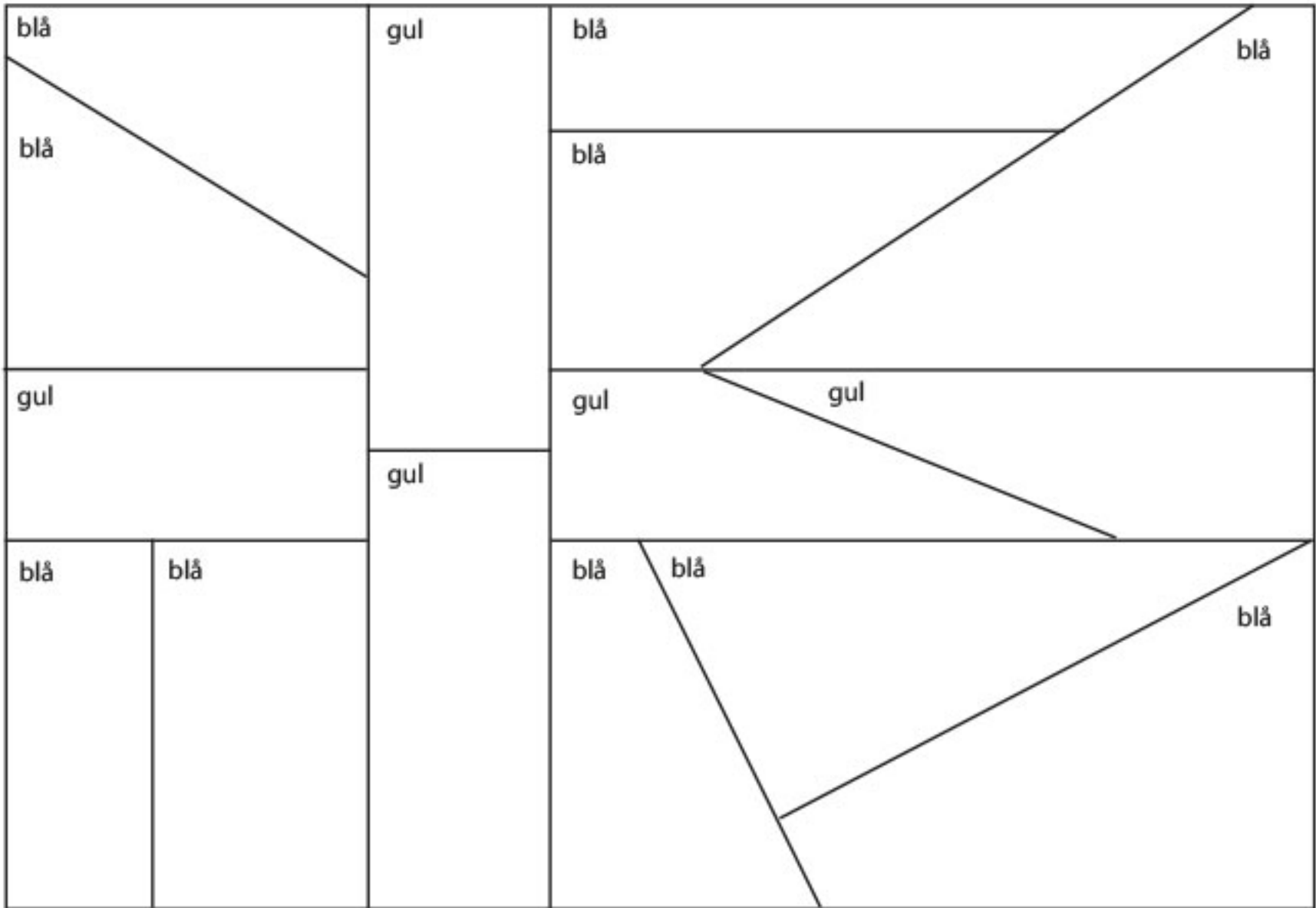
$52 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

Hitta på egna uppgifter och måla sedan.



65	gul
52	blå



Eleven hittar på additions- och subtraktionsuppgifter som har 65 eller 52 som svar, och skriver in dem i bilden. Därefter målas bilden enligt färgkoden. Använd gärna miniräknare, både till arbetet med att hitta på uppgifter och till att lösa dem.