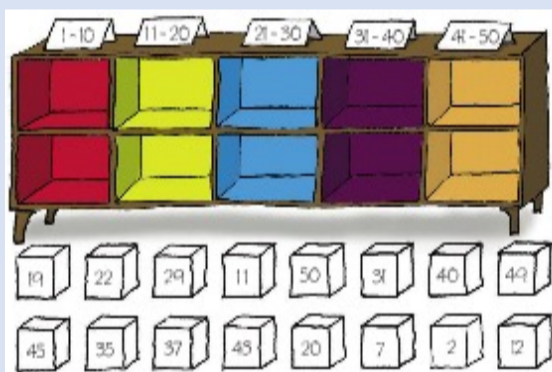


Aan het eind van blok II:

kan ik de getallen tot en met 50 tussen de goede tientallen zetten



kan ik optellen en aftrekken tot en met 20

$4 + 3 = \underline{7}$

$2 + 6 = \dots\dots\dots$

$8 + 0 = \dots\dots\dots$

$5 + 5 = \dots\dots\dots$

$6 + 4 = \dots\dots\dots$

$8 - 2 = \dots\dots\dots$

$7 - 3 = \dots\dots\dots$

$9 - 4 = \dots\dots\dots$

$10 - 9 = \dots\dots\dots$

$7 - 4 = \dots\dots\dots$

kan ik rekenen met dubbel en bijna dubbel

$3 + 2 = \dots\dots\dots$

$2 + 1 = \dots\dots\dots$

$2 + 2 = 4$

$2 + 3 = \dots\dots\dots$

$1 + 2 = \dots\dots\dots$

kan ik springen op de getallenlijn en de som erbij zoeken

