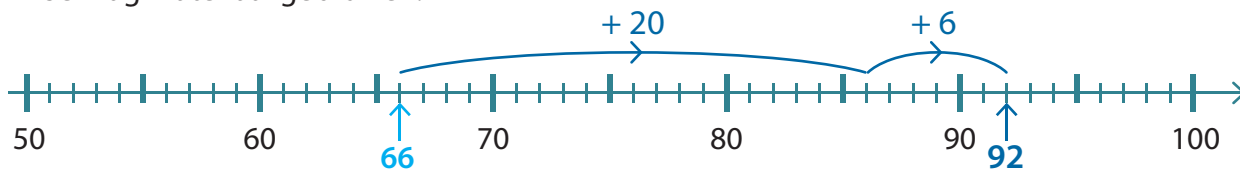


Dit kan ik al!

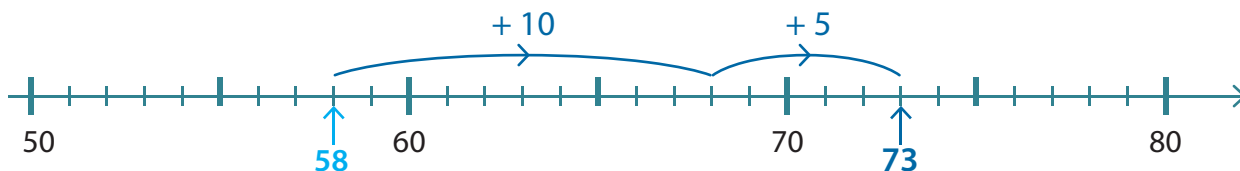


Ik kan optellen tot 100 met brug, type TE + TE.

- 1 Maak de optellingen.
Je mag materiaal gebruiken.



$$66 + 26 = \underline{66 + 20} + 6 = \underline{86} + 6 = 86 + 4 + 2 = \mathbf{92}$$



$$58 + 15 = \underline{58 + 10} + 5 = \underline{68} + 5 = 68 + 2 + 3 = \mathbf{73}$$



- 2 Maak de optellingen.
Je mag de getallenas gebruiken.



$$55 + 28 = \underline{55 + 20} + 8 = \underline{75} + 8 = \mathbf{83}$$



$$48 + 17 = \underline{48 + 10} + 7 = \underline{58} + 7 = \mathbf{65}$$



$$67 + 25 = \underline{67 + 20} + 5 = \underline{87} + 5 = \mathbf{92}$$



$$35 + 36 = \underline{35 + 30} + 6 = \underline{65} + 6 = \mathbf{71}$$



- 3 Vul de som in.
Je mag de getallenas gebruiken.



$$66 + 18 = \underline{66 + 10} + 8 = \underline{76} + 8 = \mathbf{84}$$

$$47 + 27 = \underline{47 + 20} + 7 = \underline{67} + 7 = \mathbf{74}$$

$$57 + 34 = \underline{57 + 30} + 4 = \underline{87} + 4 = \mathbf{91}$$

$$75 + 16 = \underline{75 + 10} + 6 = \underline{85} + 6 = \mathbf{91}$$

- 4 Vul de som in.
Je mag een getallenas gebruiken.



$$37 + 27 = \underline{37 + 20} + 7 = \mathbf{64}$$

$$45 + 39 = \underline{45 + 30} + 9 = \mathbf{84}$$

$$19 + 36 = \underline{19 + 30} + 6 = \mathbf{55}$$

$$44 + 17 = \underline{44 + 10} + 7 = \mathbf{61}$$

$$53 + 28 = \underline{53 + 20} + 8 = \mathbf{81}$$

$$68 + 24 = \underline{68 + 20} + 4 = \mathbf{92}$$

6.1

6.1

- 5 Vul de som in.



$$26 + 49 = \underline{75}$$

$$73 + 18 = \underline{91}$$

$$28 + 47 = \underline{75}$$

$$63 + 19 = \underline{82}$$

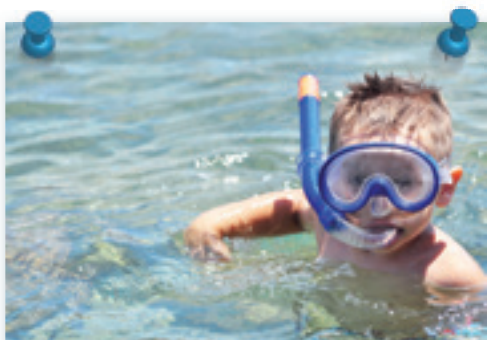
$$45 + 17 = \underline{62}$$

$$69 + 17 = \underline{86}$$

$$74 + 18 = \underline{92}$$

$$39 + 56 = \underline{95}$$

$$76 + 15 = \underline{91}$$



6 Los op met het stappenplan.



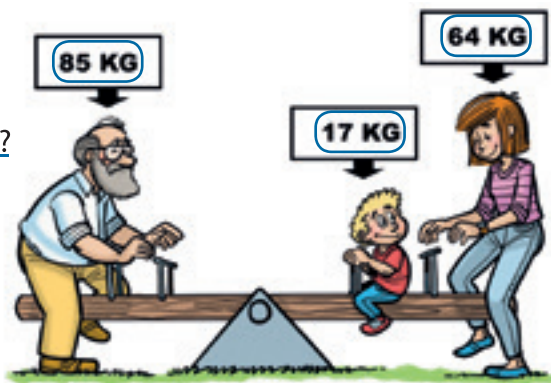
1. Koen gaat bootje varen. Hij weegt 39 kg.
Andres wil ook mee. Hij weegt 28 kg.
Mag Andres meevaren?



			$? = 67$		
	39			28	
	$39 + 28 = 67$			$67 > 60$	

Antwoordzin: Nee, Andres mag niet meevaren want ze wegen samen meer dan 60 kg.

2. Mo zit aan de linkerkant.
Stan en Sabine zitten aan de rechterkant.
Wie zal omhooggaan als iedereen op de wip zit?



			$? = 81$		
	64			17	
	$64 + 17 = 81$			$81 < 85$	

Antwoordzin: Stan en Sabine gaan omhoog, want ze wegen samen minder dan Mo.

7 Vul in.

+	25	19	37
36	<u>61</u>	<u>55</u>	<u>73</u>
49	<u>74</u>	<u>68</u>	<u>86</u>
57	<u>82</u>	<u>76</u>	<u>94</u>

+	<u>5</u>	15	25
28	33	<u>43</u>	<u>53</u>
59	<u>64</u>	<u>74</u>	<u>84</u>
66	<u>71</u>	<u>81</u>	<u>91</u>

Dit heb ik vandaag geleerd.

- Ik leerde TE + TE met brug.