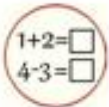




1 Kleur de wasknijper in de kleur van het T-shirt waar hij bij hoort.

45 + 45 23 + 74 67 + 17 33 + 62 26 + 59 76 + 18

94 85 95 84 97 90



2 Los de **optellingen** op. Noteer de tussenoplossing.

$$\begin{array}{r|l} 56 + 7 & + 12 = \dots \\ \cdot & \end{array}$$

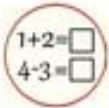
$$\begin{array}{r|l} 67 + 23 & + 9 = \dots \\ \cdot & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 45 + 23 & + 18 = \dots \\ \cdot & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 24 + 24 & + 24 = \dots \\ \cdot & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 6 + 57 & + 34 = \dots \\ \cdot & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 43 + 17 & + 27 = \dots \\ \cdot & \end{array}$$



3 Volg de voetstappen en stap van laars naar laars.

23 +7 +25 +17 +21 -60 +28



1 Vergelijk: >, < of = of vul een passend getal in.

$56 + 7 + 19 \quad . \quad 34 + 24 + 14$

$35 + 27 + 10 > 65 + \quad .$

$49 + 19 + \quad . \quad < \quad 67 + 7 + 15$

$\text{het dubbel van } 46 < 89 + \quad .$

$3 \text{ keer } 27 \quad . \quad 45 + 19 + 6$

$40 + (2 \text{ keer } 17) = 35 + \quad .$



2 Los op.

- Op het zomerkamp van de scouts gaan er dit jaar 17 jongens en 21 meisjes van het vijfde leerjaar mee. Van het zesde leerjaar gaan er 24 jongens en 19 meisjes mee.



V₁ Hoeveel kinderen van de derde graad gaan er dit jaar mee op zomerkamp?

B₁ _____

A₁ Dit jaar gaan er kinderen van de derde graad mee. OK

- Vorig jaar gingen er 8 jongens en 7 meisjes **meer** mee.

V₂ Hoeveel kinderen namen dan deel aan het zomerkamp?

B₂ _____

A₂ Vorig jaar namen er kinderen deel aan het kamp. OK

- Stel je voor dat alle kinderen van het vijfde en het zesde leerjaar van jouw school dit jaar zouden meegaan op sportkamp.

V₃ Hoeveel kinderen zouden er dan **meer** of **minder** zijn op dat sportkamp dan op het kamp van de scouts?

B₃ _____

A₃ Er zouden kinderen **meer** / **minder** op dat sportkamp gaan dan op scoutskamp. OK

Kotspout