



1+2=□
4-3=□

1 Los de **aftrekkingen** zonder brug op.

$67 - 4 = .$

$45 - 15 = .$

$100 - 30 = .$

$57 - 5 = .$

$63 - 23 = .$

$72 - 41 = .$

$71 - 40 = .$

$89 - 39 = .$

$68 - 25 = .$

$43 - 40 = .$

$54 - 34 = .$

$94 - 62 = .$

1+2=□
4-3=□

2 Zoek het **verschil**. Splits eerst.

$45 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75 - 29 = . - . \mid - . = .$

$64 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$83 - 56 = . - . \mid - . = .$

$73 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 - 27 = . - . \mid - . = .$

1+2=□
4-3=□

3 De kinderen hebben ballonnen vast, maar oeps ... er vliegen er weg! Maak het **verschil**.



$65 - 15 - 9 = .$



$82 - . - . = .$



$\underline{\hspace{2cm}}$



$$1+2=\square$$

$$4-3=\square$$

1 Los de zinnen op.

Het **verschil** van 65 en 39 is .

Verminder 100 met . , dan heb je 27 over.

Trek van 84 eerst . **af** en daarna nog eens 23, dan heb je 27 over.

Wanneer je van . eerst 25 **wegneemt** en daarna nog 30, dan heb je nog 45 over.



2 Welk **verschil** heeft de **afrekening** ongeveer? Kleur in de passende kleur.



$$72 - 38 - 11$$

2 **meer** dan het **verschil** van 81 en 19



$$100 - 67 - 12$$

Verminder 72 met 29 en nog eens met 8.



$$100 - (80 \text{ verminderd met } 51)$$

$$1+2=\square$$

$$4-3=\square$$

3 Los op.

Wolf, Tim en Flor verzamelen postzegels. Tim heeft er 14 **meer** dan Wolf en 36 **meer** dan Flor. Flor heeft 25 postzegels.



V Hoeveel postzegels hebben Wolf en Tim?

B _____

A₂ Wolf heeft . postzegels en Tim heeft er .

