

Hvilket tall skal stå i den tomme ruta?

$$\square + 4 + 8 = 15$$

Vis hvordan du tenker her:



Hvilket tall skal stå i den tomme ruta?

$$3 + 5 = \square - 2$$

Vis hvordan du tenker her:



Hvilket tall skal stå i den tomme ruta?

$$3 + 4 + 5 = 3 + \square$$

Vis hvordan du tenker her:




Hvilket tall skal stå i den tomme ruta?


$$5 + 7 + \square = 16$$

Vis hvordan du tenker her:



Den blå og den røde ruten skjuler hvert sitt tall.

 $- 12 = 51$

 $- 12 + 25 = 51 + 25$

Hvilken av påstandene nedenfor er riktig?

Vis hvordan du tenker her:

Tallet bak den blå ruta må være større enn tallet bak den røde ruta fordi:

Tallet bak den røde ruta må være større enn tallet den blå ruta fordi:

Tallet bak begge rutene må være det samme fordi:



Den blå og den røde ruten skjuler hvert sitt tall.

$$\blacksquare + 15 = 25$$

$$\blacksquare + 15 - 3 = 25$$

Hvilken av påstandene nedenfor er riktig?


Vis hvordan du tenker her:


Tallet bak den blå ruta må være større enn tallet bak den røde ruta fordi:

Tallet bak den røde ruta må være større enn tallet den blå ruta fordi:

Tallet bak begge rutene må være det samme fordi:

Den blå og den røde ruten skjuler hvert sitt tall.

 $- 17 = 34$

 $- 17 = 34 + 3$

Hvilken av påstandene nedenfor er riktig?

Vis hvordan du tenker her:

Tallet bak den blå ruta må være større enn tallet bak den røde ruta fordi:

Tallet bak den røde ruta må være større enn tallet den blå ruta fordi:

Tallet bak begge rutene må være det samme fordi:

