

Færdighedsregning

Færdighedsregning er når du løser matematik uden hjælpemidler, som f.eks. en lommeregner.

Løs regnestykkerne.

$62 - 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$84 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

Afrund til nærmeste hele tal.

$13,2 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

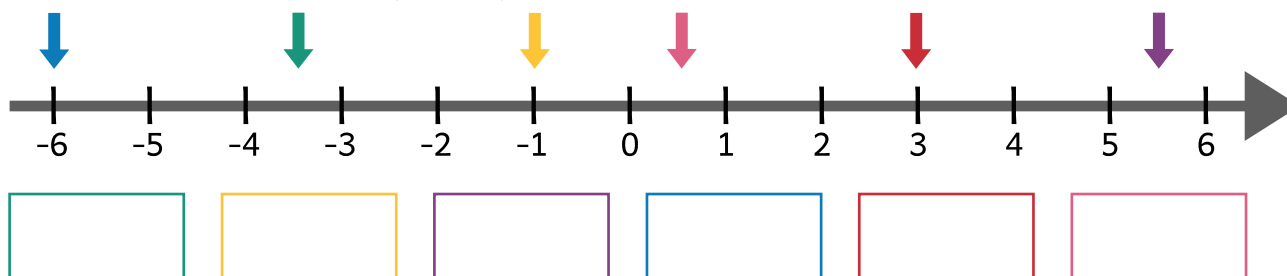
$67,89 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$19,05 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

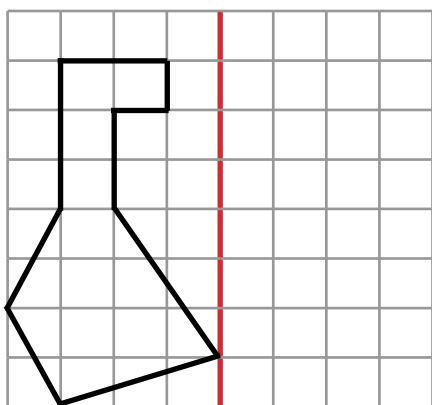
$8,88 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$11,5 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

Skriv tallene, som pilene peger på.



Spejl figuren i den røde linje.



Reducér regnestykkerne.

$2a + b + 4b - a + 2a = \underline{\hspace{2cm}}$

$a + b + c + c + c + 4a = \underline{\hspace{2cm}}$

$5c + 2a - b + 4b - 2b = \underline{\hspace{2cm}}$

$2a + 2b + 2c + a - b = \underline{\hspace{2cm}}$

Løs regnehistorien.

Rasmus cykler 8 kilometer på sin cykel.



Johanne cykler tre gange så langt som Rasmus.

Hvor mange kilometer cykler Johanne?

$\underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km}$