

## Opgave 1

Når du arbejder med regnehierarkiet, er det vigtigt, at du husker, hvad der skal regnes først. Prøv at lave følgende opgaver, hvor du selv vælger, hvad der skal stå i firkanterne for at komme frem til det rigtige resultat. Du må kun bruge tallene i den røde boks.

a)  $\square - \square \cdot \square = -1$

b)  $\square - \square \cdot \square = -14$

c)  $\square - \square \cdot \square = 0$

d)  $\square - \square \cdot \square = 3$

e)  $(\square - \square) \cdot \square = 16$

f)  $(\square - \square) \cdot \square = -6$

g)  $(\square - \square) \cdot \square = 6$

h)  $(\square - \square) \cdot \square = 15$

i)  $(\square - \square) \cdot \square = 12$

1, 2, 3, 4, 5, 6



### Regnehierarkiet

Først løser du:

( )

Så løser du:

• eller :

Til sidst løser du:

+ eller -

## Opgave 1

Når du arbejder med regnehierarkiet, er det vigtigt, at du husker, hvad der skal regnes først. Prøv at lave følgende opgaver, hvor du selv vælger, hvad der skal stå i firkanterne for at komme frem til det rigtige resultat. Du må kun bruge tallene i den røde boks.

a)  $\square - \square \cdot \square = 4$

b)  $\square - \square \cdot \square = -2$

c)  $\square - \square \cdot \square = 3$

d)  $\square - \square \cdot \square = -11$

e)  $(\square - \square) \cdot \square = 9$

f)  $(\square - \square) \cdot \square = 2$

g)  $(\square - \square) \cdot \square = -25$

h)  $(\square - \square) \cdot \square = -12$

i)  $(\square - \square) \cdot \square = -5$

1, 2, 3, 4, 5, 6



### Regnehierarkiet

Først løser du:

( )

Så løser du:

• eller :

Til sidst løser du:

+ eller -