Et billede, der indeholder linje/række, trekant

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.**Arealformlen og opgaver**

I alle trekanter kan man bestemme arealet, hvis man kender én vinkel og længderne af de sider, der danner vinklen.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, dokument

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.Formlen kan bruges i vilkårlige trekanter til at udregne arealet af trekanten. Formlen bliver også kaldt appelsin-formlen.

**Eksempler**

Et billede, der indeholder linje/række, tekst, diagram

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Et billede, der indeholder tekst, linje/række, diagram, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

**Opgave 1:**

Et billede, der indeholder linje/række, diagram, Kurve, trekant

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

**Opgave 2:**

Om en trekant vides det at a=3, b=6 samt vinkel C er 75  
Beregn trekantens areal.

**Opgave 3:**

Om en trekant vides det at c=10, b=8 samt vinkel A er 90  
Beregn trekantens areal.

**Opgave 4:**

