

Orden i skriftlig matematik.

Gør opgaven overskuelig ved at opdelen den i:

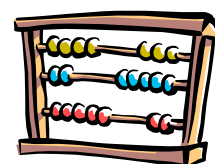
Tekst-forklaring	Regneudtryk (mellemregning)	Facit
ELLER		
Tekst-forklaring		Facit
Regneudtryk (mellemregning)		

GOD TEKST

- ✎ Omformuler teksten, så den er meget kort og kun lige beskriver, hvad opgaven handler om
- ✎ Benævnelse på alt! Disse kan måske også hjælpe dig med at se, hvordan stykket skal regnes ud

GODE REGNEUDTRYK

- ✎ Godt udførligt regneudtryk (flere point!)
- ✎ Påstande uacceptable. Tal må ikke opstå ud af ingenting.
- ✎ Bruger du et tal, skal det fremgå af opgaven, eller du skal have et regneudtryk, hvor du har regnet tallet ud.
- ✎ Omvendte regneudtryk "larmer". Skriv ikke et regneudtryk, som ikke har facit efter lighedstegnet, men midt i udregningen.
- ✎ Afrunding kun i facit - aldrig i mellemregningerne - skriv f.eks. $\pi \approx 3,14$
- ✎ Tegnet \approx betyder at du har flere decimaler med på lommeregneren, når du regner, end du har skrevet ned på papiret. Det giver også et mere præcist facit.
- ✎ Skriv hellere for meget end for lidt, hvis du er i tvivl om læseren forstår dig



GODT FACIT

- ✎ Facit så vidt muligt yderst til højre - undtagen hvis det ikke er hensigtsmæssigt, f.eks. ved reducering af ligninger
- ✎ Kun facit skal have 2 streger under - ikke resultater, der skal regnes videre på. Du kan eventuelt understrege vigtige mellemresultater med en enkelt streg

GODE TEGNINGER

- ✎ Mål på alle tegninger - husk også at fortælle hvordan du har regnet målene ud
- ✎ Brug altid passer – prøv ikke på at tegne rundt med fri hånd
- ✎ Aksernes benævnelse, pile på, rigtige afstande mellem tallene
- ✎ Overvej om opgaven bedst løses ved at lave et søjle-, pinde- eller cirkeldiagram eller en graf (en ret eller buet linje)

