

| | | | | |
|--|---------------|--|----------------------|------------------|
| | Navn: | | Skole: | |
| | Klasse: 20 | | Dato: 4. januar 2021 | Fag: Matematik A |

Opgave 012

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| $3(4x - 1) + 5 = 5x + 2(10 - x)$ | |
| $12x - 3 + 5 = 5x + 20 - 2x$ | Udregn parentes |
| $12x + 2 = 3x + 20$ | Reducer |
| $12x - 3x = 20 - 2$ | Saml led |
| $9x = 18$ | Udregn |
| $x = 2$ | Divider med 9 |