

Student 1: _____

Student 2: _____

Student 3: _____

1. Oma Riet heeft haar font-size 2 keer zo groot als normaal staan. Hoeveel is dan 2rem?

$$1 \text{ rem} = 2 * 16 = 32\text{px}$$

$$2 \text{ rem} = 2 * 32 = 64\text{px}$$

2. Bert heeft zijn font-size op 64px staan. Hoeveel is 0.5 rem?

$$1 \text{ rem} = 64\text{px}$$

$$0.5 \text{ rem} = 64/2 = 32\text{px}$$

3. Piet heeft zijn font-size 50% kleiner staan dan normaal. Hoeveel is dan 2rem?

$$1 \text{ rem} = 16 * 0,5 = 8\text{px}$$

$$2 \text{ rem} = 8 * 2 = 16\text{px}$$

4. Hoeveel is 5rem bij een standaard font-size?

$$1\text{rem} = 16\text{px}$$

$$5 \text{ rem} = 50 + 30 = 80\text{px}$$

1. Hoeveel rem is 256px bij een standaard font-size?

$$16 \text{ px} = 1\text{rem}$$

$$256 / 16 = 16\text{rem}$$

2. Hoeveel rem is 64px bij een font-size van 50% op basis van normaal?

$$1 \text{ rem} = 16 * 0,5 = 8\text{px}$$

$$64 / 8\text{px} = 8\text{rem}$$