

Tolka uttryck

1 Kajsa är a år gammal. Para ihop varje påstående med rätt uttryck.

a) Karin är tre gånger så gammal: _____

b) Katta är 3 år yngre: _____

c) Kristina är en tredjedel så gammal: _____

d) Kerstin är 3 år äldre: _____

$$a + 3 \quad 3a$$

$$\frac{a}{3} \quad a - 3$$

2 Alex är 15 år. Räkna ut eller skriv ett uttryck för hur gammal

a) han är om 3 år: _____

b) han är om x år: _____

c) han var för 5 år sedan: _____

d) han var för y år sedan: _____

3 En burk är h cm hög. Skriv ett uttryck för en annan burk som är

a) dubbelt så hög som burken: _____

b) fyra gånger så hög som burken: _____

c) fyra centimeter högre än burken: _____

d) tre centimeter lägre än burken: _____



4 Ringa in de eller det uttryck som betyder hälften av a .

$$a - 2 \quad \frac{2}{a} \quad \frac{a}{2} \quad \frac{1}{2a} \quad \frac{a}{2a} \quad 0,5a$$

5 Ringa in de eller det uttryck som betyder 3 mindre än a .

$$a + 3 \quad 3 - a \quad a - 3 \quad \frac{a}{3} \quad \frac{3}{a} \quad 3 + a$$

6 Ringa in det eller de uttryck som ALLTID betyder dubbelt så mycket som a .

$$a + 2 \quad \frac{2}{a} \quad a^2 \quad 3a - 1 \quad 2a \quad \frac{2a}{a}$$

7 Vilka av uttrycken hör ihop, dvs. har samma värde?

Bind ihop dem med pilar.

$$2 + x \quad 2x \quad \frac{x}{2} \quad x + 2 \quad x + x \quad 0,5x$$