

# XT - SYFERVAARDIGHEID Graad 1

**Vak:** Halveer en verdubbel

**Datum:** 2010/06/29

**Punte:** 10

---

1. (1) 8 1

**Verduideliking:**  $4 + 4 = 8$

---

2. (1) 10 1

**Verduideliking:**  $5 + 5 = 10$

---

3. 6 1  
ses

**Verduideliking:** Twee groepe van 3 gee 6.

---

4. (1) 4 1

(2) 8

**Verduideliking:**  $2 + 2 = 4$

$4 + 4 = 8$

---

5. 5 1  
vyf

**Verduideliking:** 10 word verdeel in twee groepe van 5.

---

6. 5 1  
vyf

**Verduideliking:** 10 word verdeel in twee groepe van 5.

---

7. A 1

**Verduideliking:** 4 word verdeel in twee groepe van 2.

---

8. A 1

**Verduideliking:** Twee groepe van 4 maak 8.

---

9. (1) 2 1

**Verduideliking:** Twee groepe van 1 is 2.

---

10. (1) 6 1

**Verduideliking:** 12 kan verdeel word in twee groepe van 6.

---

10 Vrae, 2 Bladsye