

1

Nombres à utiliser **6 4 5 6 3** Nombre cible **6**

Mathjadore de Emeline B. 6eB

$$6 \times 3 = 18$$

$$18 \div 6 = 3$$

$$4 + 5 = 9$$

$$9 - 3 = 6$$

2

Nombres à utiliser **5 7 4 3 3** Nombre cible **15**

Mathjadore de Julia G. 6eD

$$5 - 3 = 2$$

$$3 \div 3 = 1$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$14 + 1 = 15$$

3

Nombres à utiliser **7 2 10 1 6** Nombre cible **50**

Mathjadore de Mathis P. 6eA

$$7 \times 6 = 42$$

$$42 + 10 = 52$$

$$52 - 2 = 50$$

$$50 \div 1 = 50$$

4

Nombres à utiliser **4 7 3 11 2** Nombre cible **1**

Mathjadore de Louis V. 6eA

$$4 + 7 = 11$$

$$11 \div 11 = 1$$

$$3 - 2 = 1$$

$$1 \times 1 = 1$$

+ 1 point **×** 1 point **-** 2 points **÷** 3 points *Math'z'adore* 13 points