

Calcul réfléchi :

Jour 1

$$8 \times 7 =$$

$$7 \times 14 =$$

$$100 - 12 =$$

$$52 + 39 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 2

$$3 \times 9 =$$

$$37 + \dots = 100$$

$$8 \times 6 =$$

$$2 \times 7 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 3

$$48 \div 6 =$$

$$12 \times 7 =$$

$$0,7 + 0,3 =$$

$$52 - 28 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 4

$$5 \times \dots = 35$$

$$0,3 + 0,4 =$$

$$8 \times 3 =$$

$$100 - 42 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 5

$$2,3 + \dots = 10$$

$$6 \times 6 =$$

$$10 \times 450 =$$

$$145 - 27 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 6

$$40 \times 900 =$$

$$42 \div 6 =$$

$$0,9 + 0,6 =$$

$$0,3 = \frac{\overset{\cdot}{\cdot}{\cdot}}{\underset{\cdot}{\cdot}{\cdot}}$$

Calcul réfléchi :

Jour 7

$$0,7 + 0,24 =$$

$$40 \times 500 =$$

$$0,15 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$72 - 24 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 8

$$61 - 34 =$$

$$24 \times 8 =$$

$$0,1 + 0,15 =$$

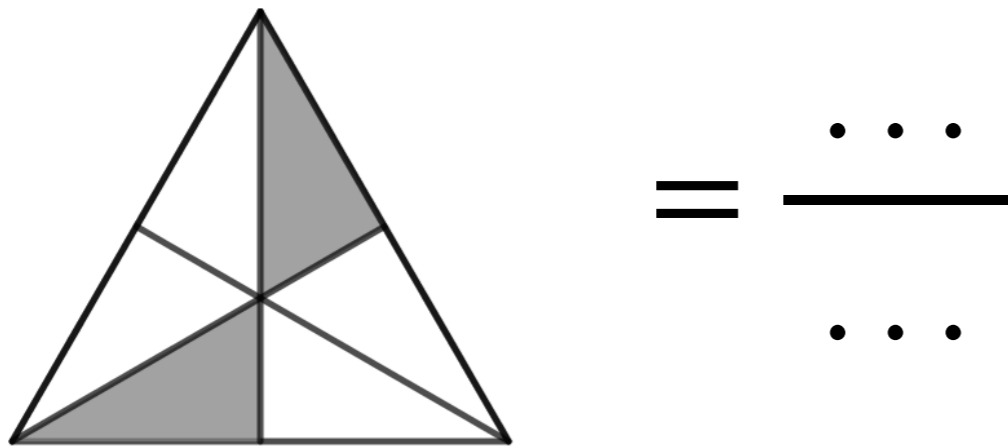
$$1200 \div 60 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 9



$$25 \times 100 =$$



$$\frac{1}{2} + \frac{3}{2} = \frac{\dots}{\dots}$$

Calcul réfléchi :

Jour 10

$$\frac{120}{100} =$$

$$0,15 + 0,3 =$$

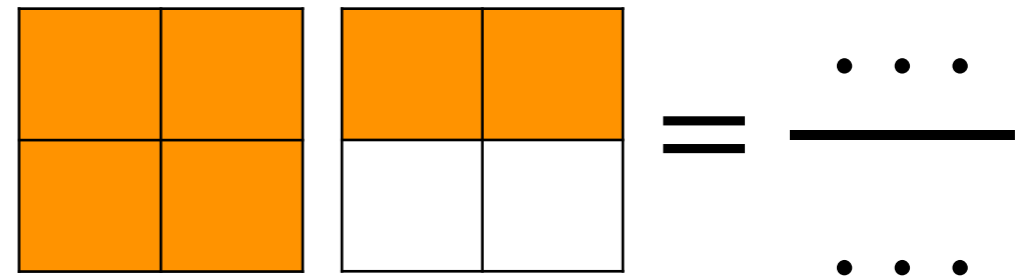
$$\frac{12}{100} =$$

$$1\ 000 - 12 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 11

$$14 \times 101 =$$



$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$37 \times 11 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 12

$$7 - 1,2 =$$

$$\frac{315}{1000} =$$

$$1,025 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{315}{10} =$$

Calcul réfléchi :

Jour 13

$$6 \times \dots = 48$$

$$2 - 1,37 =$$

$$8 \times \dots = 32$$

$$8 - 0,12 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 14

$$2,7 + 3,14 =$$

$$90 - 24 =$$

$$4,15 - 2,5 =$$

$$0,18 \times 100 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 15

$$1,3 = \frac{\overset{\cdot\cdot\cdot}{\quad}}{100}$$

$$3,1 - 1,8 =$$

$$1,4 \times 100 =$$

$$1,25 = \frac{\overset{\cdot\cdot\cdot}{\quad}}{100}$$

Calcul réfléchi :

Jour 16

$$80 \times 0,2 =$$

$$1,3 \times 2 =$$

$$1,3 \times 20 =$$

$$10 - 3,24 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 17

$$25,34 \div 10 =$$

$$0,024 \times 100 =$$

$$4,5 + 2,75 =$$

$$3,8 - 1,5 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 18

$$7 \times 0,2 =$$

$$4 \times 17 \times 25 =$$

$$20 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$50 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

Calcul réfléchi :

Jour 19

$$5,1 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$1 \text{ h} = \dots \text{ min}$$

$$8 - 2,3 =$$

$$4 \times 2,8 \times 25 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 20

$$\frac{145}{1\ 000} =$$

$$1\ \text{h}\ 10 - 30\ \text{min}$$

$$0,3\ \text{m} = \dots\ \text{cm}$$

$$8 \times 0,25 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 21

$$6 \times 0,5 =$$

$$124 \times 0,1 =$$

$$0,34 \times \dots = 340$$

$$9 \times 46 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 22

$$15 \text{ mm} = \dots \text{ m}$$

$$24 \times 0,5 =$$

$$8 \times 37 =$$

$$0,7 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

Calcul réfléchi :

Jour 23

$$47 \text{ cL} = \dots \text{ L}$$

Encadrer par
deux entiers
 $\dots < 3,7 < \dots$

Ordre croissant

$$12 / 35 / 27$$

$$42 / 10 / 21$$

$$27 \times 11 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 24

$$12 \times 0,1 =$$

$$22 \times \dots = 11$$

$$700 \text{ g} = \dots \text{ kg}$$

$$3\text{h}32 - 50 \text{ min}$$

Calcul réfléchi :

Jour 25

$$3 \text{ h } 12 - 42 \text{ min}$$

$$7 - 2,43 =$$

$$124 \div 4 =$$

$$132 \times 0,01 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 26

Ordre croissant

1,7 / 1,6 / 1,547

1,63 / 1,74 / 1,56

$$19 \times 9 =$$

$$5,4 \text{ dL} = \dots \text{ mL}$$

$$1 \text{ semaine} = \dots \text{ jours} = \dots \text{ h}$$

Calcul réfléchi :

Jour 27

$$7,1 - 3,9 =$$

$$44 \times \dots = 22$$

$$4\ 508 \div \dots = 0,4\ 508$$

$$15,1 \text{ mm} = \dots \text{ dm}$$

Calcul réfléchi :

Selon le compositeur Hector Berlioz, l'orchestre idéal se compose de 467 instrumentistes et de 368 choristes. De combien d'artistes cet orchestre doit-il être composé ?

30 est-il
divisible par 2 ?

$$0,55 \times 1\ 000 =$$

$$2\ \text{h}\ 24 = \dots\ \text{min}$$

Calcul réfléchi :

Jour 29

49 est-il
divisible par 2 ?

Un sportif fait 9 tours
d'une piste qui mesure
1 247 m. Combien de
mètres a-t-il parcouru ?

$$32 \times 0,01 =$$

$$32 \div 100 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 30

$$9,4 - 6,7 =$$

$$57,4 + \dots = 100$$

154 est-il
divisible par 2 ?

35 est-il
divisible par 5 ?

Calcul réfléchi :

Jour 31

$$2,4 + 5,83 =$$

61 est-il
divisible par 5 ?

$$124 \times 0,1 =$$

23 est-il
divisible par 3 ?

$$1,45 = \frac{\dots}{\dots}$$

1 459 est-il
divisible par 10 ?

13 voyageurs descendent de
l'autobus à l'arrêt. Il en
reste 27 à l'intérieur.
Combien y avait-il de
voyageurs dans l'autobus
avant cet arrêt ?

$$23,89 = \frac{\dots}{1\ 000}$$

Calcul réfléchi :

Jour 33

$$3 \text{ jours} = \dots \text{ h} = \dots \text{ min}$$

Comparer
3,25 ... 3,104

$$22 \times 99 =$$

$$25\ 000 \text{ g} = \dots \text{ hg}$$

$$68 \times 0,5 =$$

$$1\ 452 \div 100 =$$

Division euclidienne
248 par 3

17 984 est-il
divisible par 2 ?

Comparer
4,3 ... 4,25

5 h 20 min – 2 h 37 min

Ordre décroissant
3,4 / 3,22 / 3,105 /
3,36 / 3,3

$73,5 \times 0,01 =$

Calcul réfléchi :

Jour 36

$$17,64 + \dots = 100$$

La tablette de chocolat au lait a 8 rangées de 4 carreaux. Combien y a-t-il de carrés de chocolat ?

$$0,068 \div 0,001 =$$

$$534 - 78 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 37

$$1 \text{ h} = \dots \text{ s}$$

$$633,4 + 19,76 =$$

Comparer
1,56 ... 10,4

$$25 \times 7 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 38

Ordre croissant

10 / 11,4 / 11 /

10,45 / 10,122

15,4 L = ... mL

Rémi veut acheter un jeu vidéo à 54 euros et deux manettes qui coûtent 25 euros chacune. Il a 100 euros dans son porte-monnaie. Est-ce qu'il a suffisamment d'argent pour faire ses achats ?

428,5 - 13,2 =

Calcul réfléchi :

Jour 39

$$24,3 - 16,18 =$$

$$24,3 + 16,18 =$$

$$47,3 \text{ L} = \dots \text{ cL}$$

$$47 \times 34 =$$

$$108 \times 2,4 =$$

Comparer
4,56 ... 4,506

$$82,3 - 17,5 =$$

$$10,29 + 3,9 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 41

La leçon de mathématiques commence à 9h20 et dure 30 minutes. A quelle heure se terminera-t-elle ?

$$2 \text{ h } 46 \text{ min} = \dots \text{ min}$$

$$31,4 \times 0,45 =$$

$$166 \text{ min} = \dots \text{ s}$$

$$5,34 + 107,8 =$$

$$47,3 \times 100 =$$

$$47,3 \div 100 =$$

Ordre décroissant

100 / 98 / 103 /

123 / 117 / 99

Calcul réfléchi :

Jour 43

1 clé USB coûte 4 €.
Combien coûtent 5
clés USB ?

$$17,3 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

2 baguettes coûtent
1,80 €. Quel est le
prix de 6 baguettes ?

$$254 \text{ m} = \dots \text{ dam}$$

Calcul réfléchi :

Jour 44

$$39,7 \text{ dag} = \dots \text{ kg}$$

La famille Content part en vacances. Elle roule pendant 2 h 35 minutes puis s'arrête pour déjeuner. Elle roule ensuite 2 h 45 minutes avant d'arriver à sa destination. Combien de temps la famille Content a-t-elle roulée au total ?

Division euclidienne
54 par 5

$$3,45 + 19,1 =$$

Calcul réfléchi :

Jour 45

4 pulls coûtent 76 €.
Combien coûte 1
pull ?

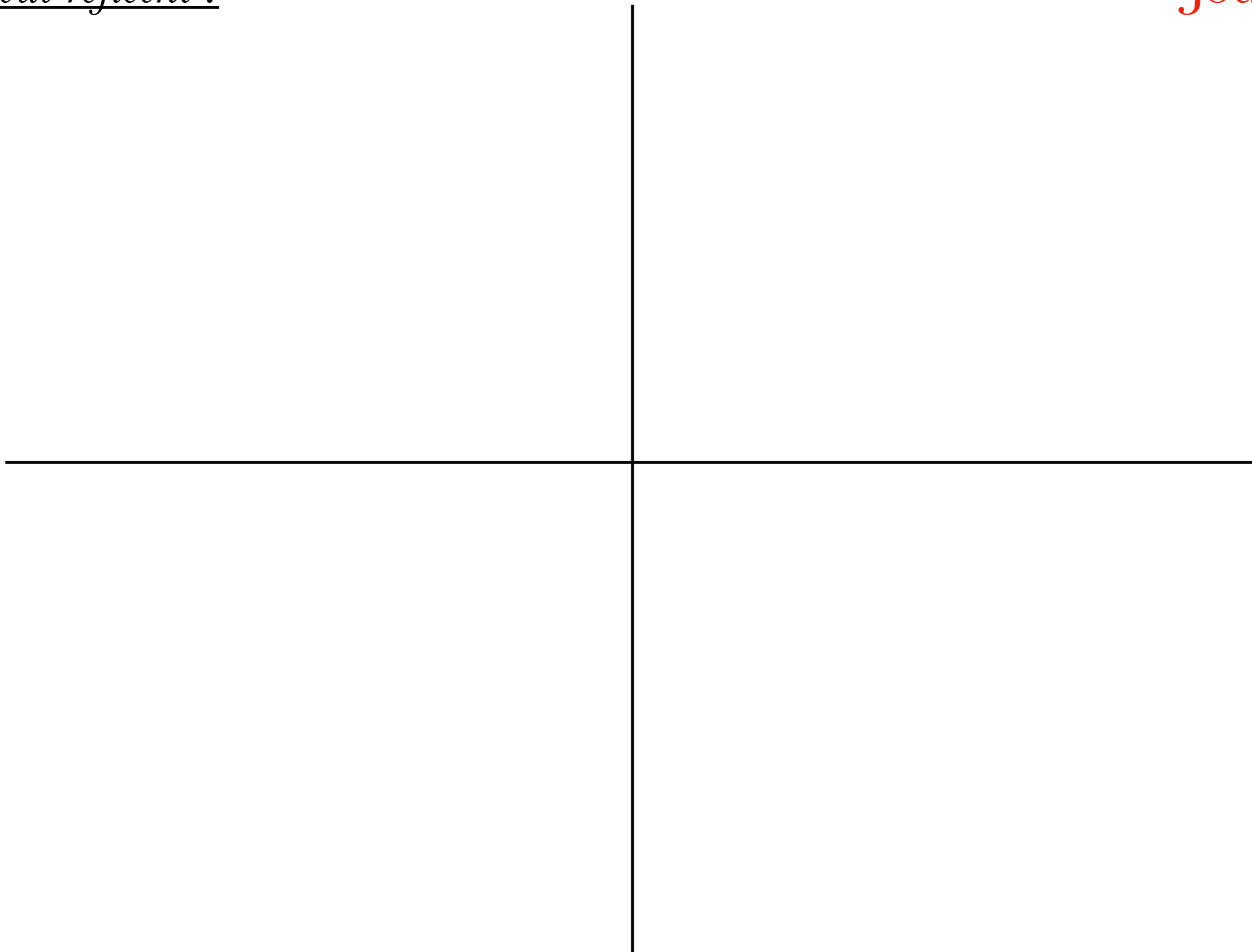
Division euclidienne
134 par 3

$$54 \times 101 =$$

$$54 \times 99 =$$

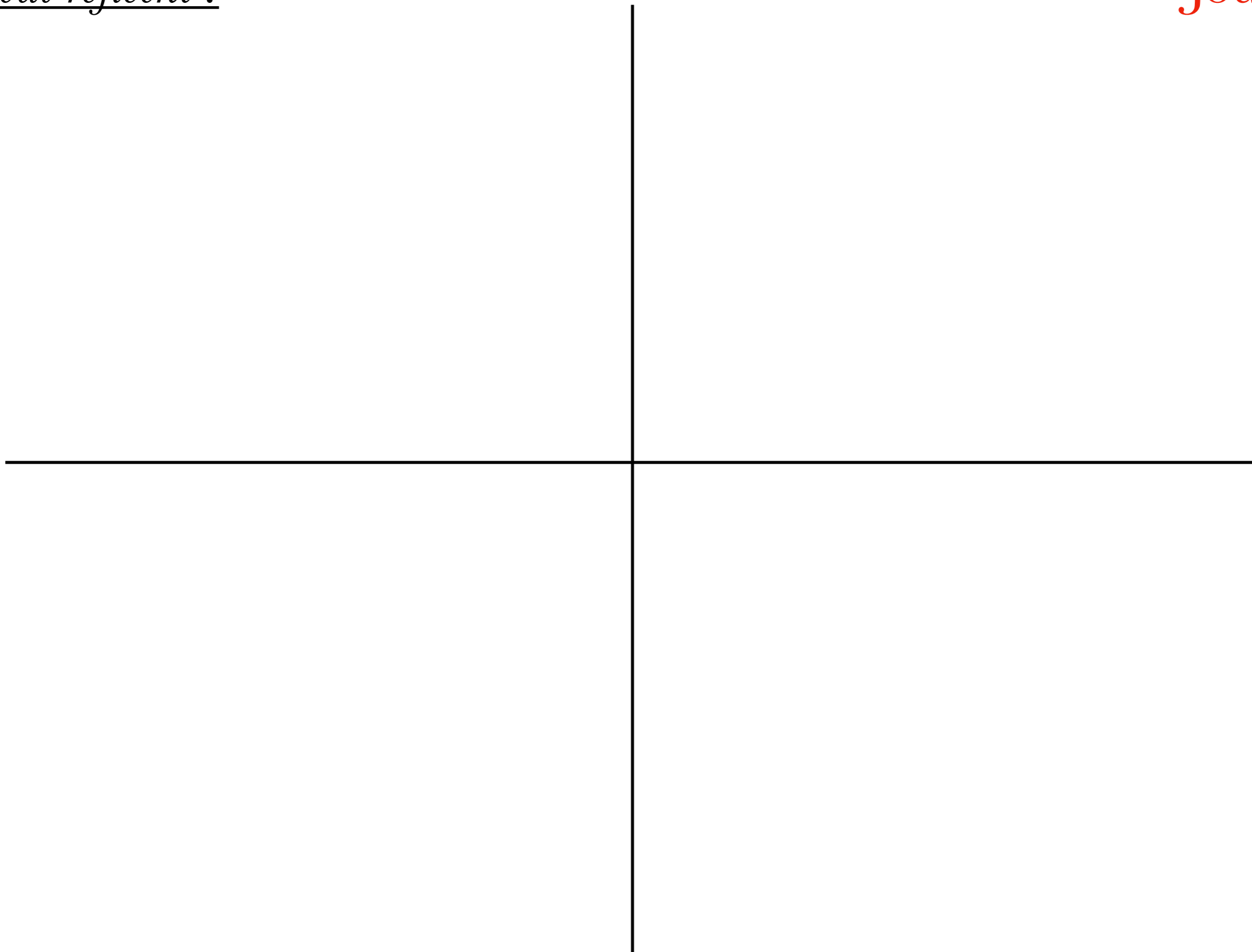
Calcul réfléchi :

Jour 11



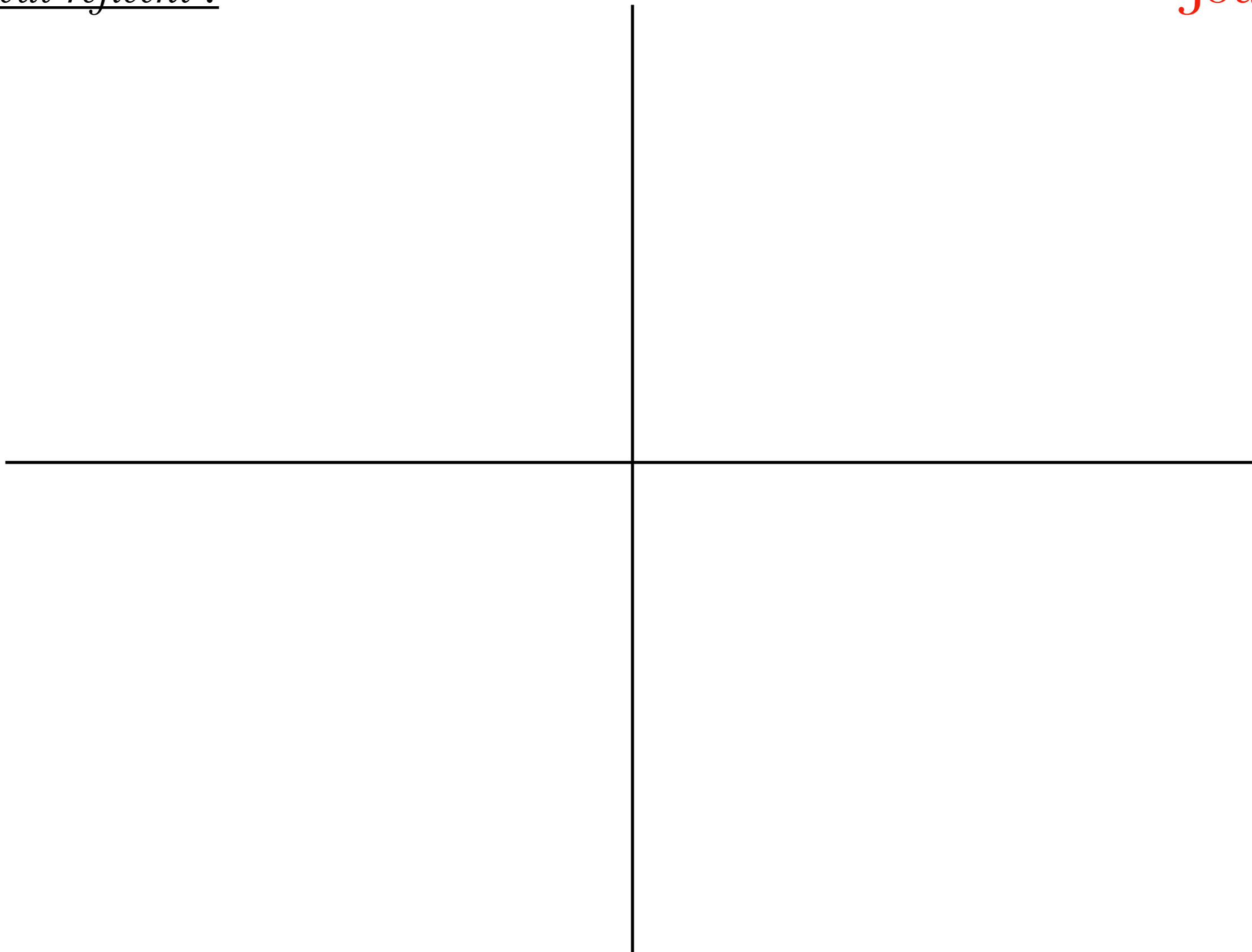
Calcul réfléchi :

Jour 11



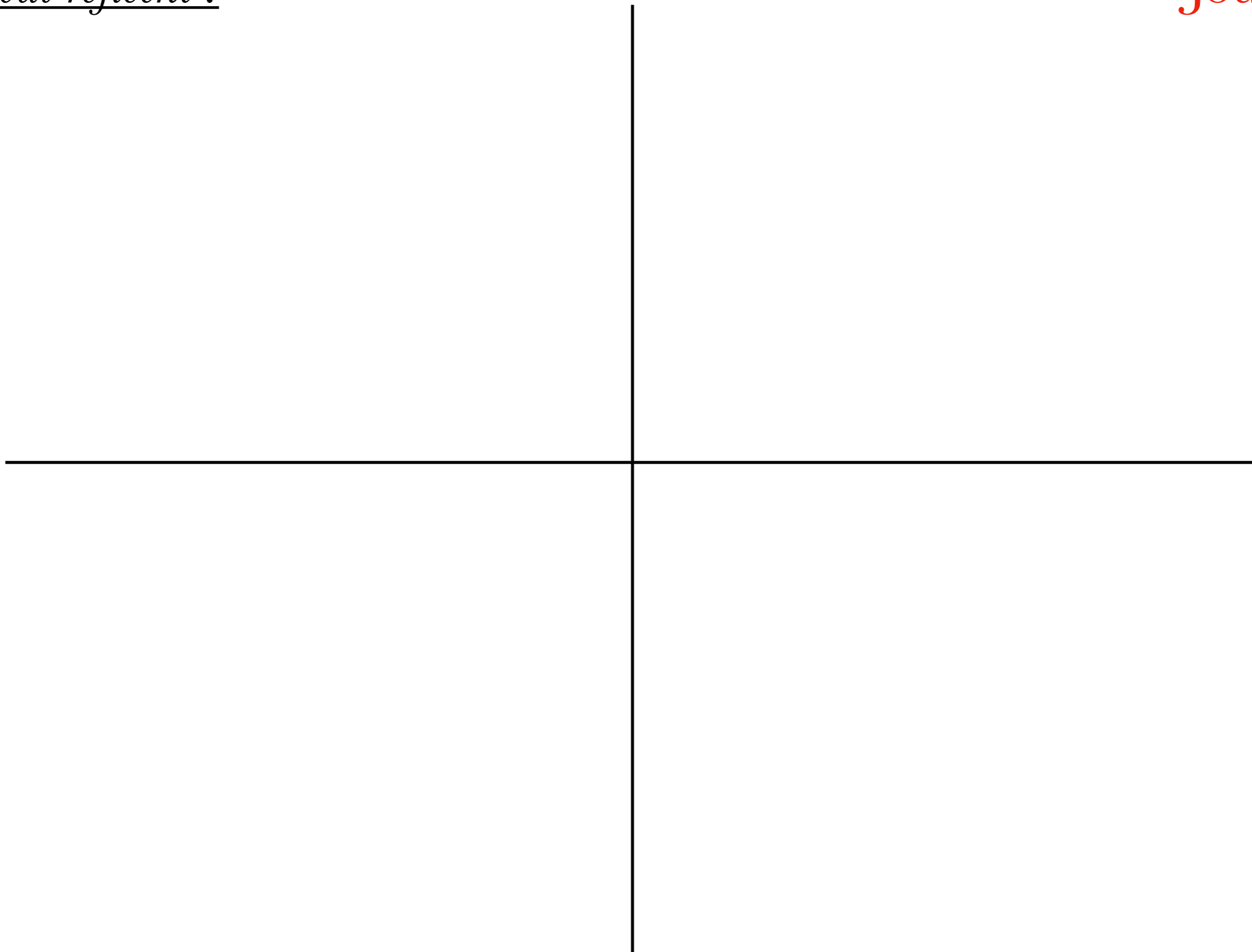
Calcul réfléchi :

Jour 11



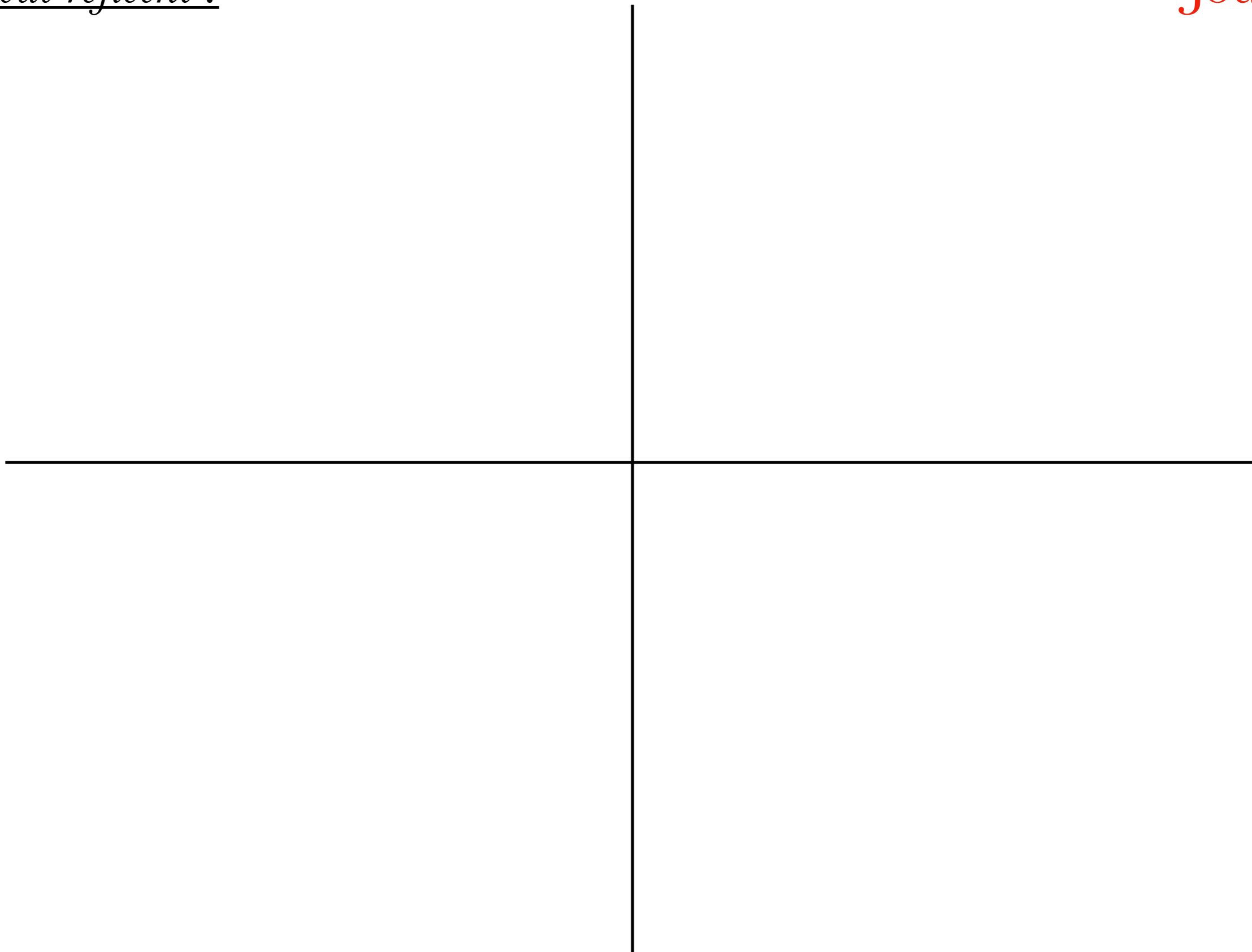
Calcul réfléchi :

Jour 11



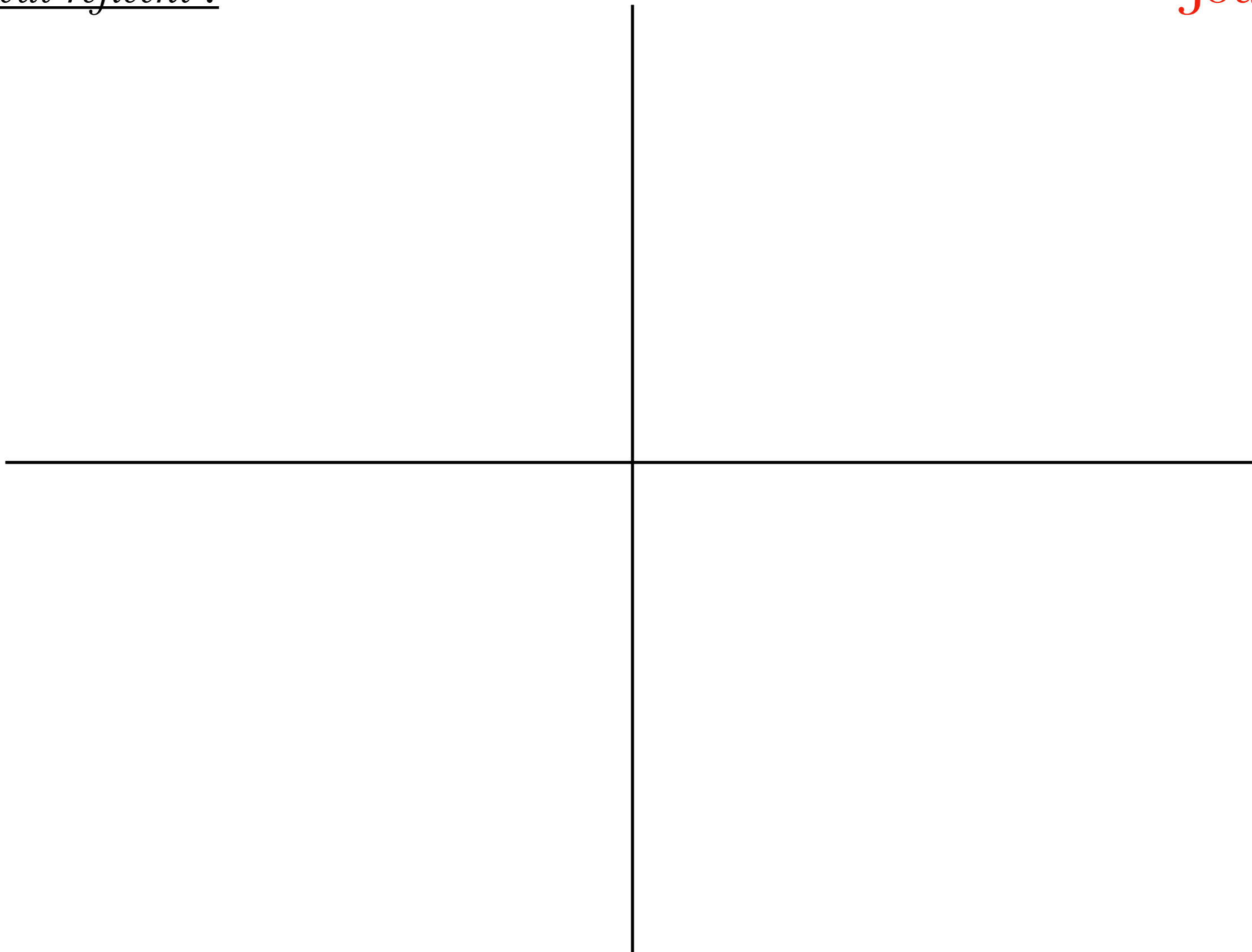
Calcul réfléchi :

Jour 11



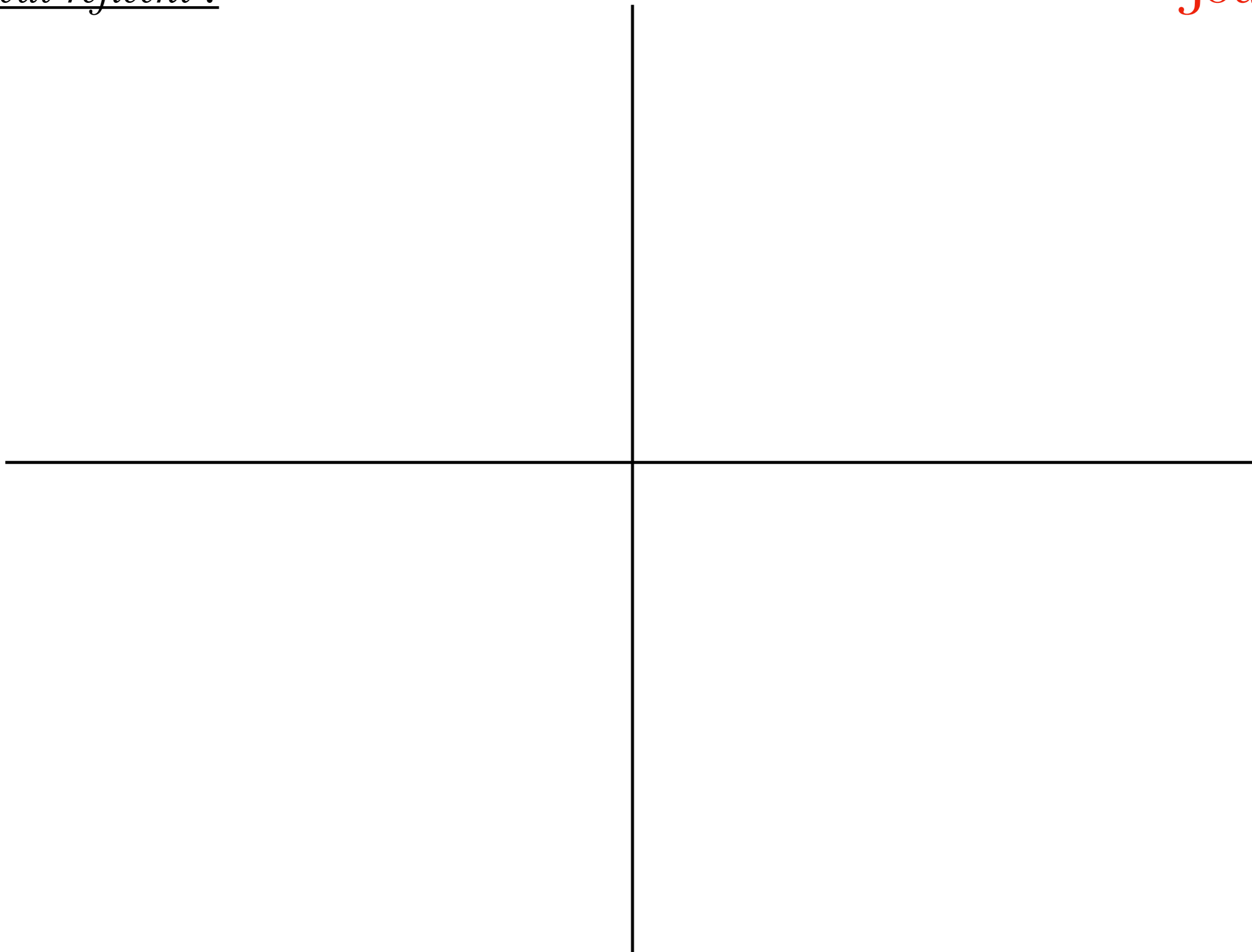
Calcul réfléchi :

Jour 11



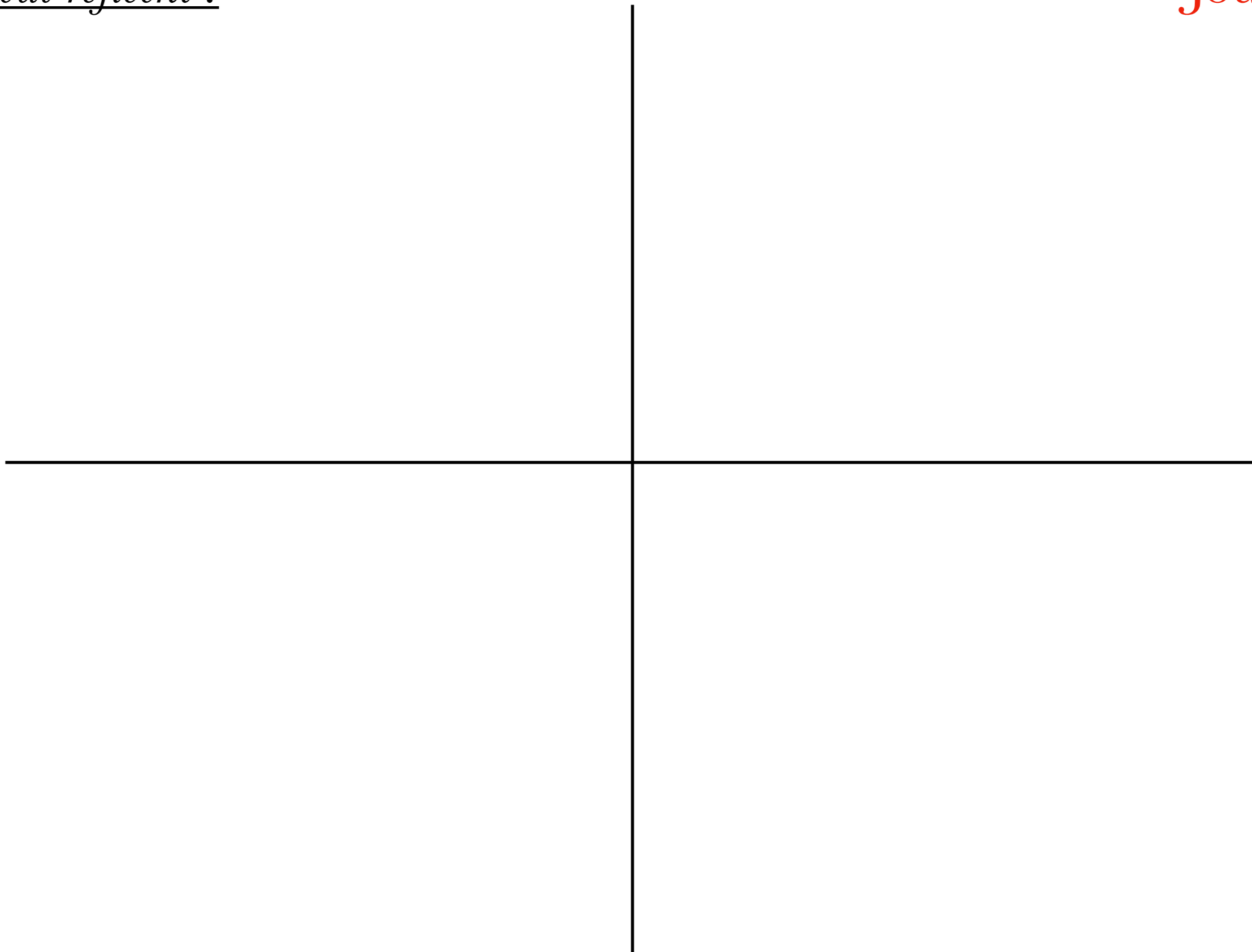
Calcul réfléchi :

Jour 11



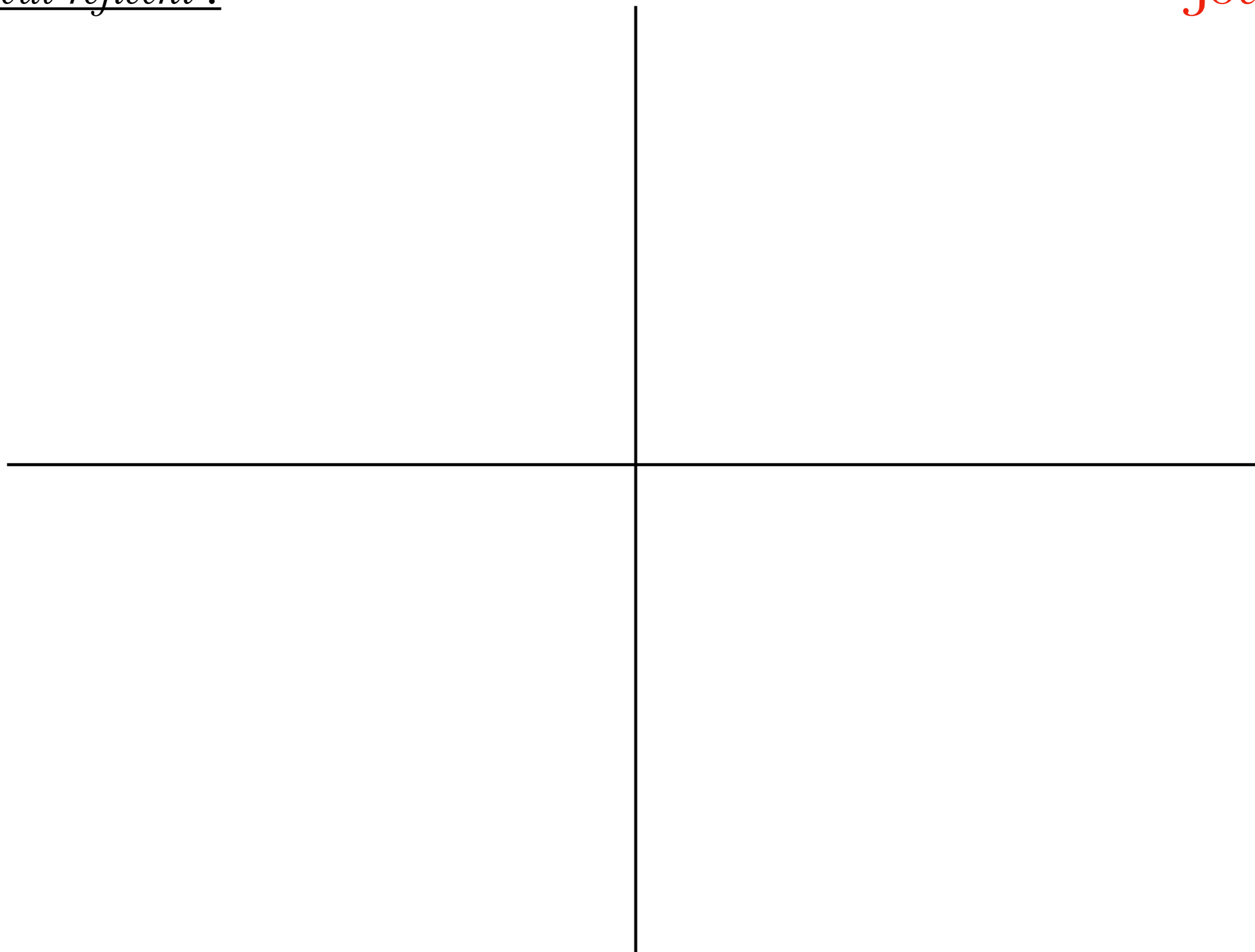
Calcul réfléchi :

Jour 11



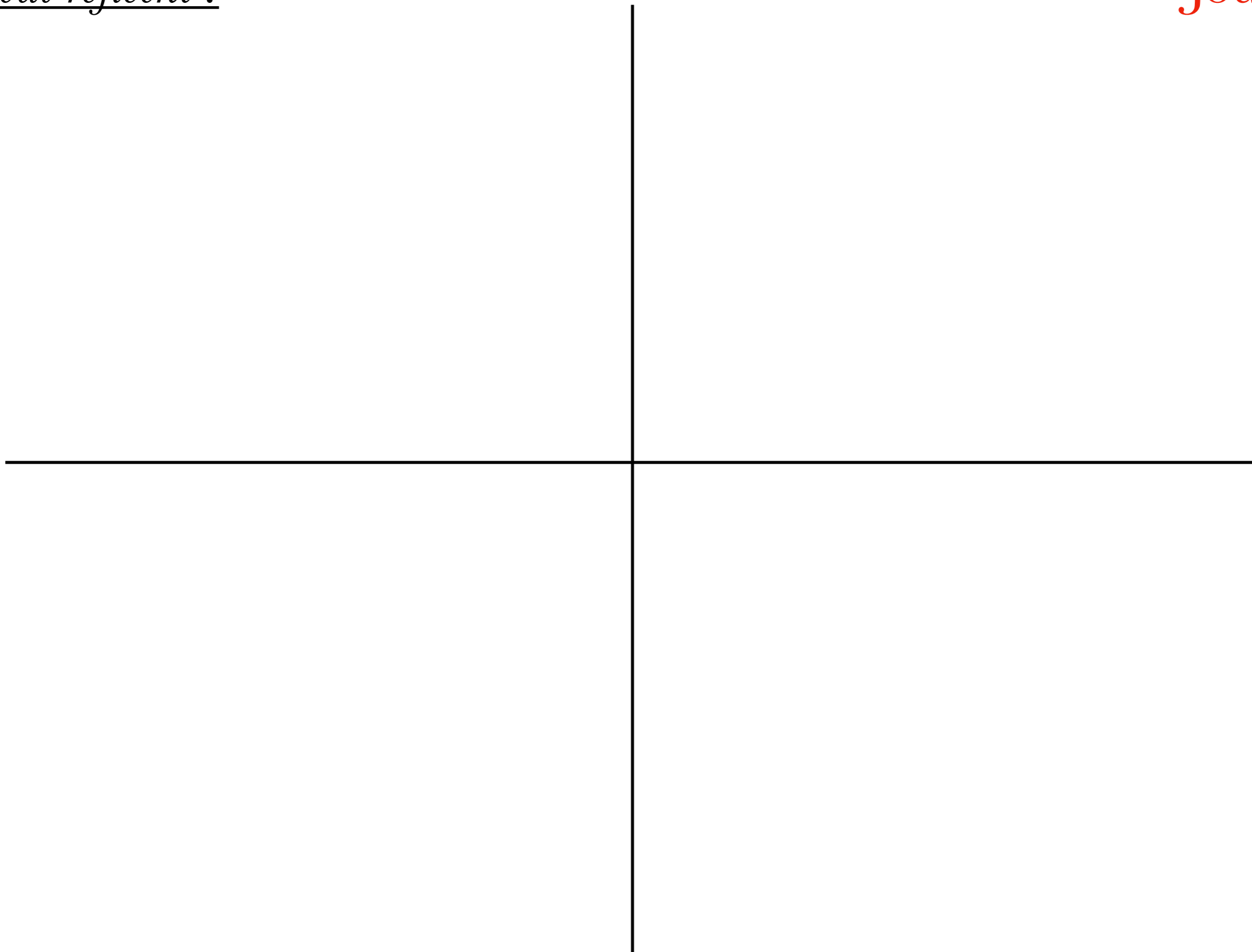
Calcul réfléchi :

Jour 11



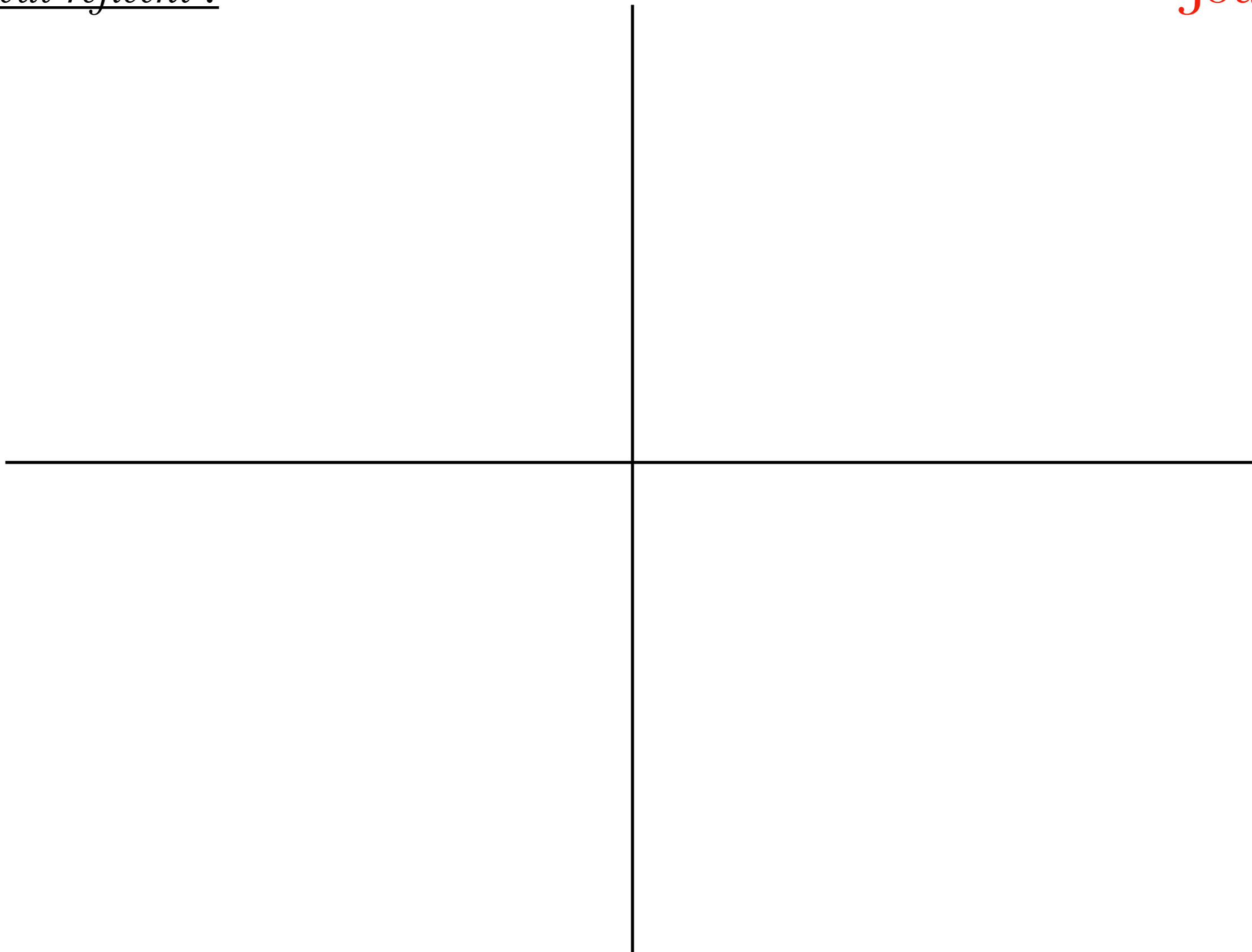
Calcul réfléchi :

Jour 11



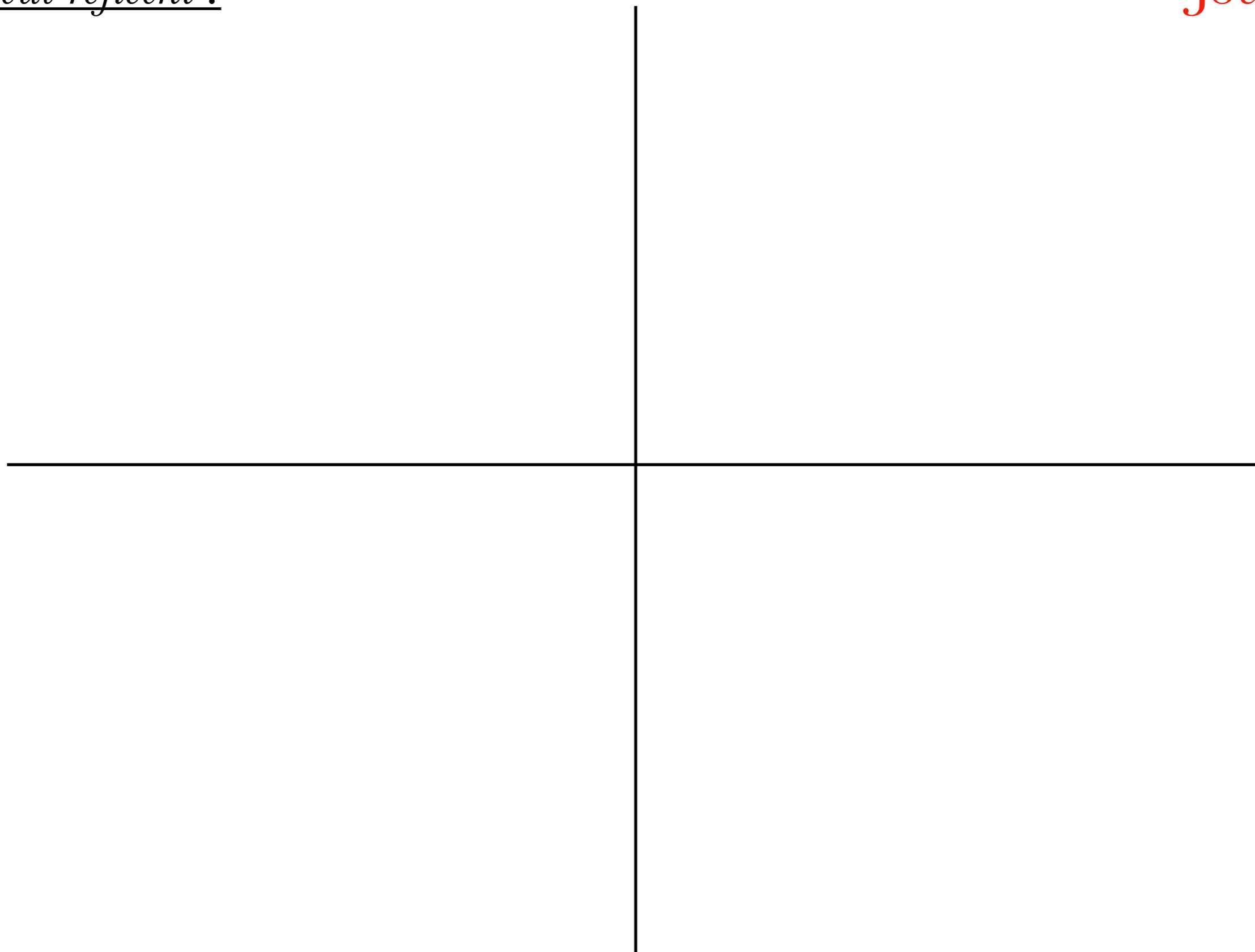
Calcul réfléchi :

Jour 11



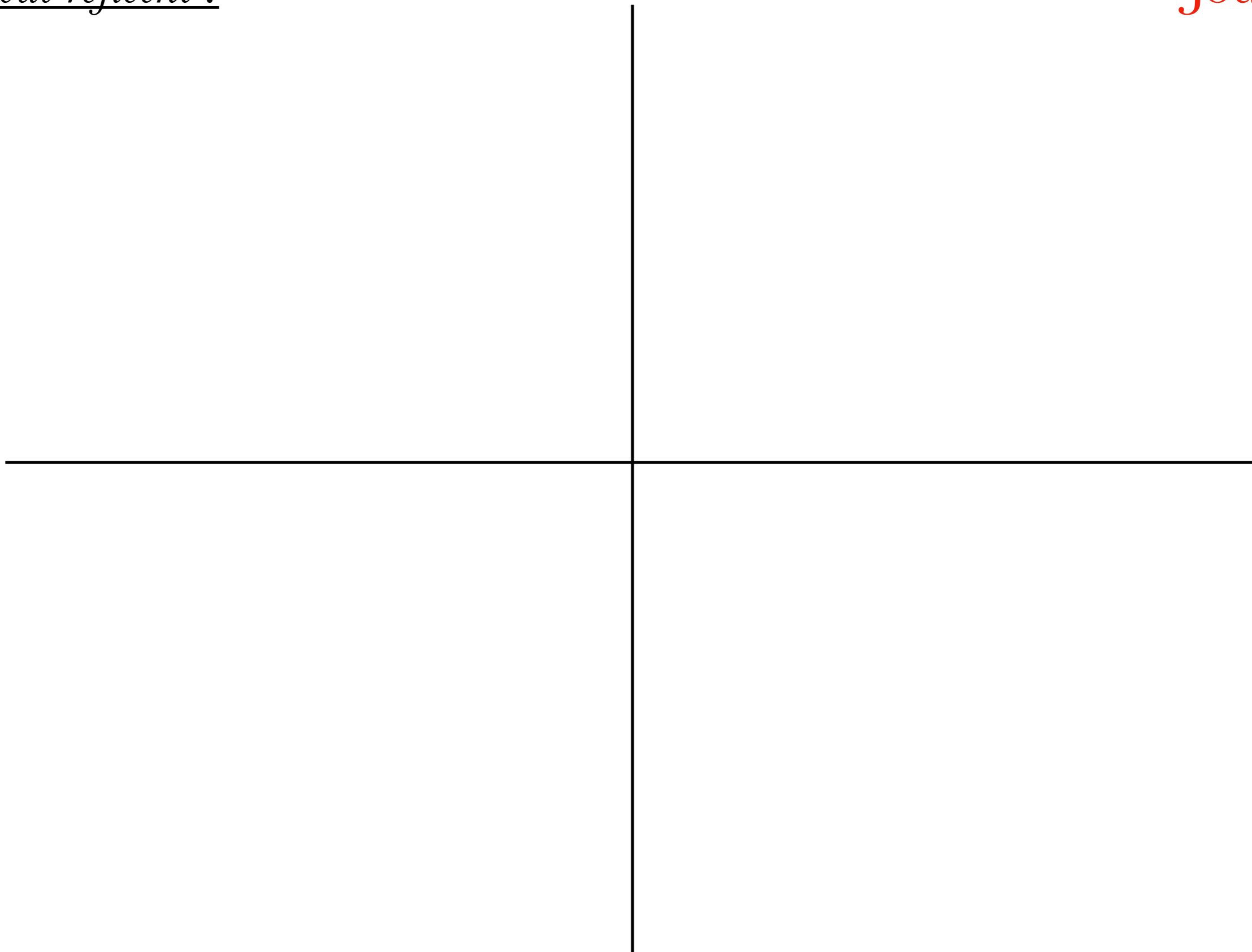
Calcul réfléchi :

Jour 11



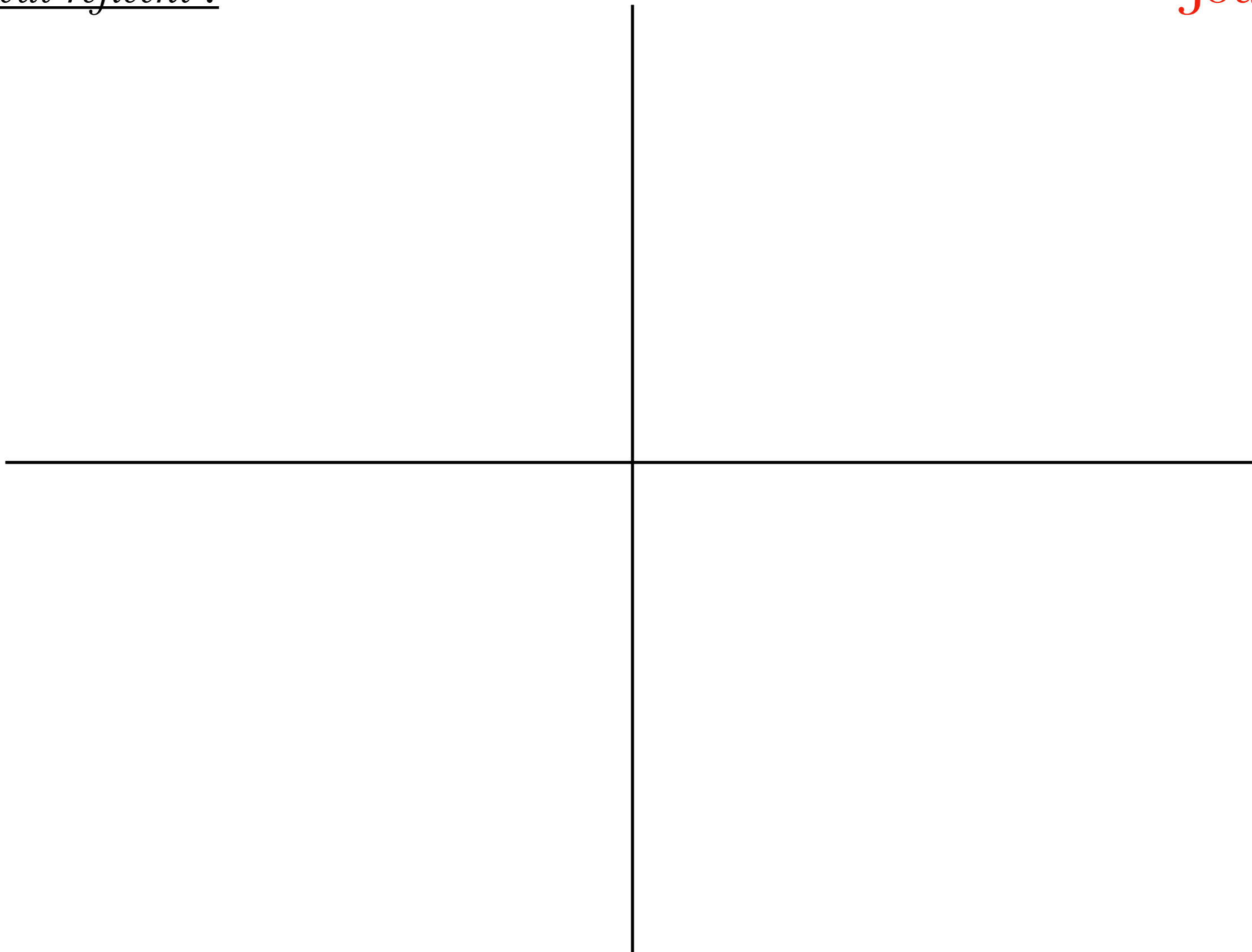
Calcul réfléchi :

Jour 11



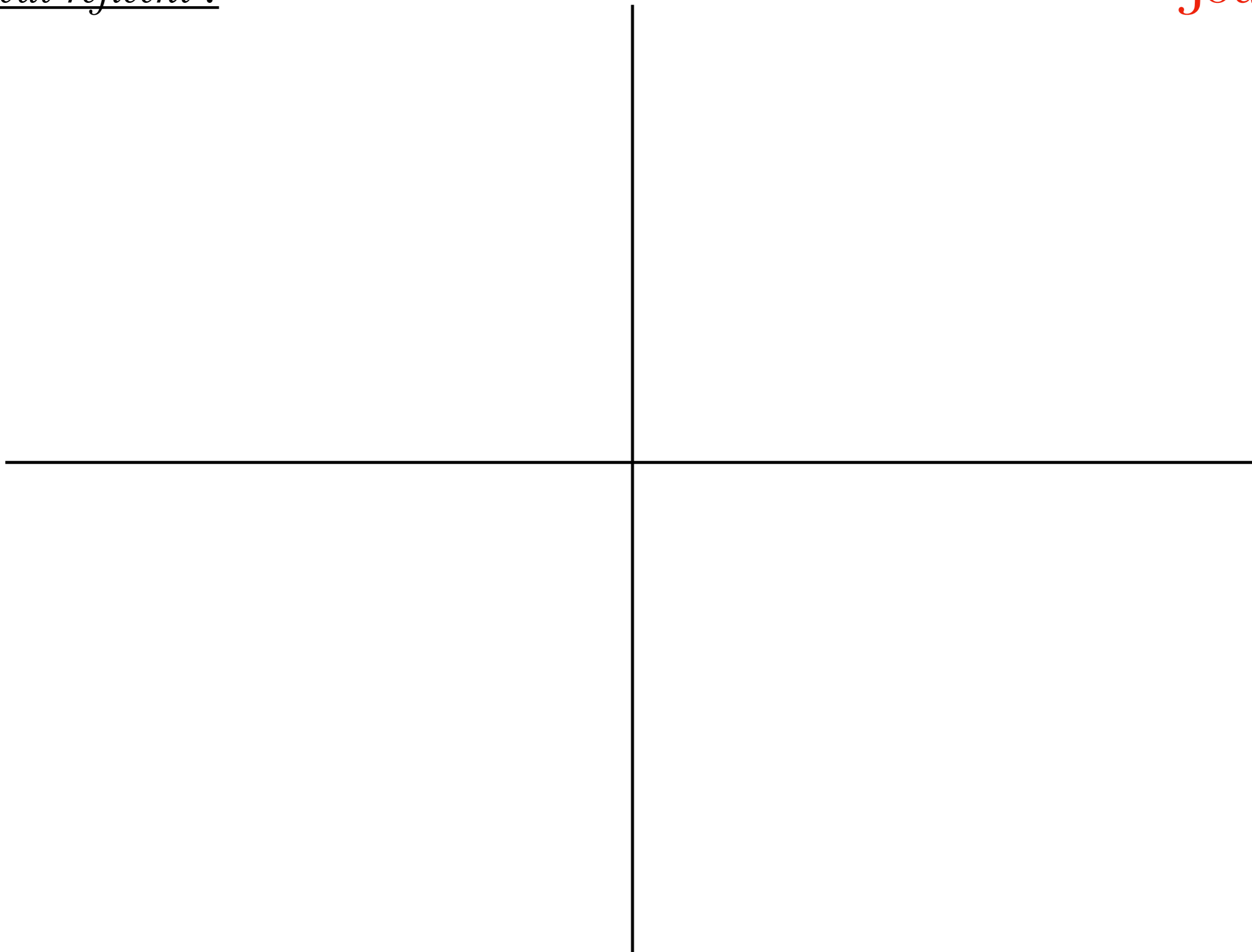
Calcul réfléchi :

Jour 11



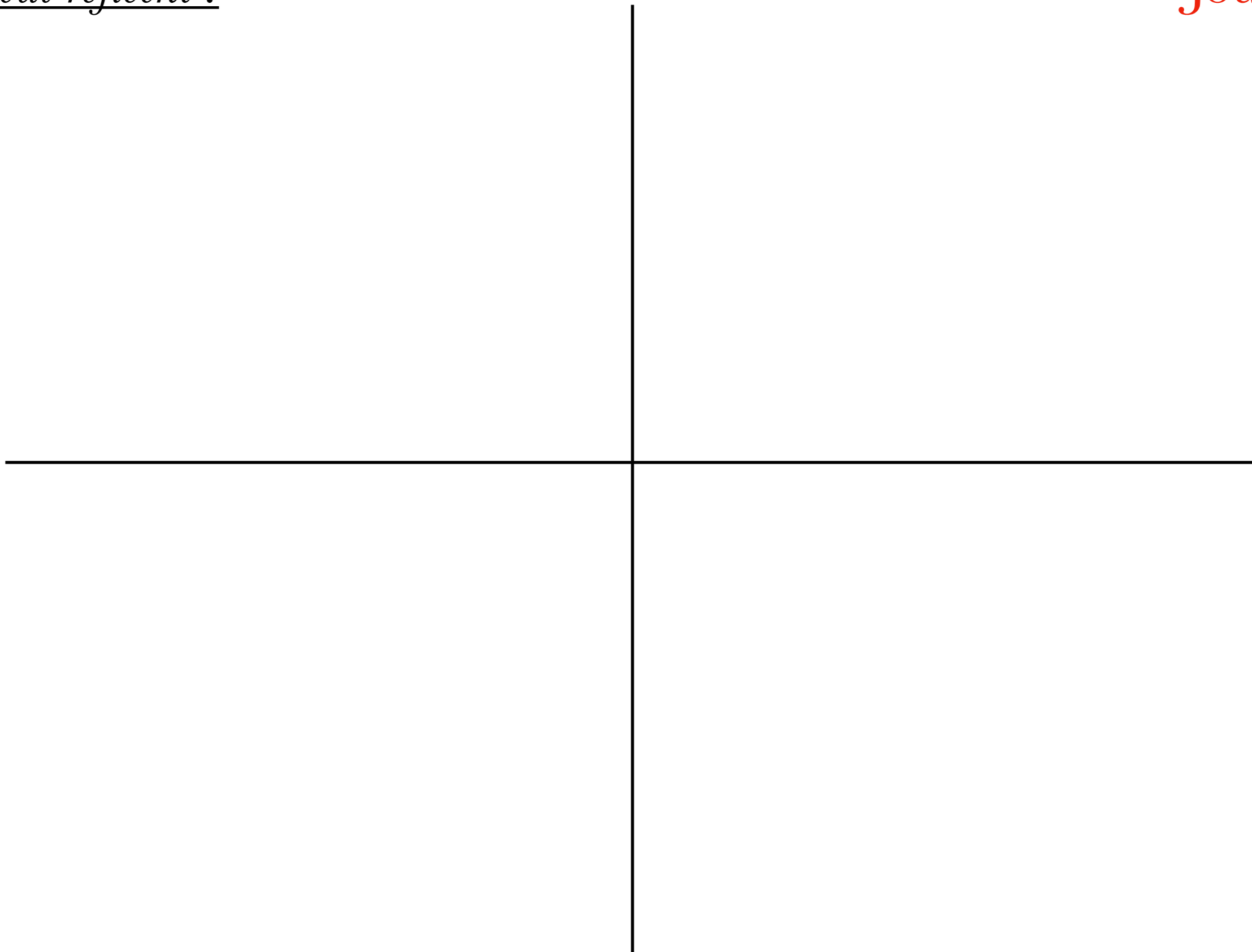
Calcul réfléchi :

Jour 11



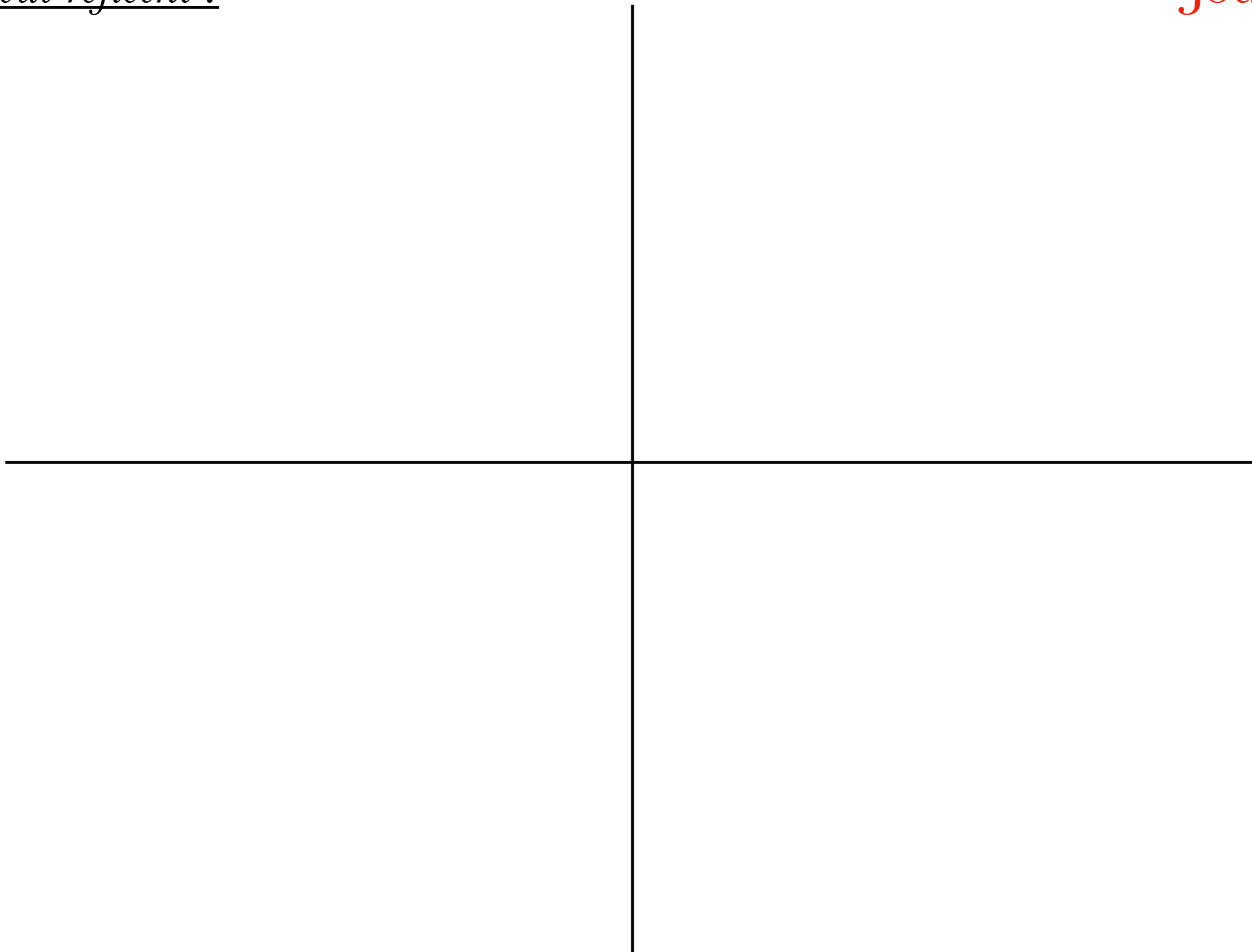
Calcul réfléchi :

Jour 11



Calcul réfléchi :

Jour 11



Calcul réfléchi :

Jour 11

