$$8 \times 7 =$$

$$7 \times 14 =$$

$$100 - 12 =$$

$$52 + 39 =$$

$$3 \times 9 =$$

$$37 + \ldots = 100$$

$$8 \times 6 =$$

$$2 \times 7 =$$

$$48 \div 6 =$$

$$12 \times 7 =$$

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

$$52 - 28 =$$

$$5 \times \ldots = 35$$

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

$$8 \times 3 =$$

$$100 - 42 =$$

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

$$6 \times 6 =$$

$$10 \times 450 =$$

$$145 - 27 =$$

$$40 \times 900 =$$

$$42 \div 6 =$$

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

$$0,3 = \frac{...}{...}$$

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

$$40 \times 500 =$$

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

$$72 - 24 =$$

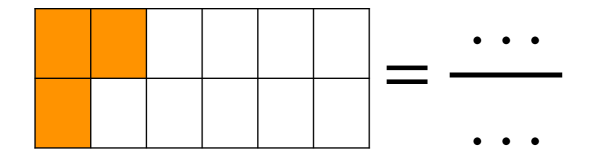
$$61 - 34 =$$

$$24 \times 8 =$$

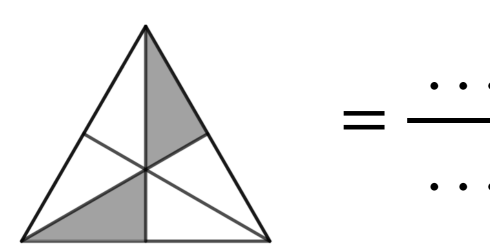
$$0,1+0,15=$$

$$1200 \div 60 =$$

## Calcul réfléchi:



$$25 \times 100 =$$



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

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

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

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

$$1\ 000 - 12 =$$

$$14 \times 101 =$$

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

$$37 \times 11 =$$

$$7 - 1,2 =$$

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

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

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

$$6 \times ... = 48$$

$$2 - 1,37 =$$

$$8 \times \ldots = 32$$

$$8 - 0.12 =$$

Jour 14

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

$$90 - 24 =$$

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

$$0.18 \times 100 =$$

$$1,3 = \frac{1}{100}$$

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

$$1,4 \times 100 =$$

$$1,25 = \frac{1}{100}$$

$$80 \times 0.2 =$$

$$1,3 \times 2 =$$

$$1,3 \times 20 =$$

$$10 - 3,24 =$$

$$25,34 \div 10 =$$

$$0,024 \times 100 =$$

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

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

$$7 \times 0,2 =$$

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

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

50 m = ... cm

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

$$1 h = \dots min$$

$$8 - 2,3 =$$

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

$$\frac{145}{1000} =$$

1 h 10 – 30 min

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

$$8 \times 0,25 =$$

$$6 \times 0,5 =$$

$$124 \times 0,1 =$$

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

$$9 \times 46 =$$

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

$$24 \times 0.5 =$$

$$8 \times 37 =$$

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

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

Encadrer par deux entiers

Ordre croissant

$$27 \times 11 =$$

$$12 \times 0,1 =$$

$$22 \times ... = 11$$

$$700 g = \dots kg$$

3h32 - 50 min

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

$$7 - 2,43 =$$

$$124 \div 4 =$$

$$132 \times 0.01 =$$

Ordre croissant

$$19 \times 9 =$$

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

1 semaine =  $\dots$  jours =  $\dots$  h

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

$$44 \times ... = 22$$

$$4508 \div ... = 0,4508$$

15,1 mm = ... dm

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?

$$0.55 \times 1000 =$$

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

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 ?

$$32 \times 0.01 =$$

$$32 \div 100 =$$

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

$$57,4 + ... = 100$$

154 est-il divisible par 2? 35 est-il divisible par 5?

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

61 est-il divisible par 5?

$$124 \times 0,1 =$$

23 est-il divisible par 3?

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

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 ?

$$23,89 = \frac{\dots}{1000}$$

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

$$22 \times 99 =$$

$$25\ 000\ g = ...\ hg$$

$$68 \times 0.5 =$$

$$1.452 \div 100 =$$

## 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

 $73,5 \times 0,01 =$ 

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

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

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

$$534 - 78 =$$

$$1 h = ... s$$

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

$$25 \times 7 =$$

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 ?

$$428,5 - 13,2 =$$

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

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

$$47,3 L = ... cL$$

$$47 \times 34 =$$

$$108 \times 2,4 =$$

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

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

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

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

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

 $166 \min = \dots s$ 

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

$$47,3 \times 100 =$$

$$47,3 \div 100 =$$

Ordre décroissant 100 / 98 / 103 / 123 / 117 / 99 1 clé USB coûte 4 €. Combien coûtent 5 clés USB?

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

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

254 m = ... dam

$$39,7 dag = \dots kg$$

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

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

4 pulls coûtent 76 €. Combien coûte 1 pull ?

Division euclidienne 134 par 3

$$54 \times 101 =$$

$$54 \times 99 =$$

