

Calculer	Exercice 1 (<i>Additions</i>)		
	Exercice 2 (<i>Soustractions</i>)		
	Exercice 3 (<i>Multiplications</i>)		
	Exercice 4 (<i>Priorités</i>)		
Chercher	Exercice 5 (<i>Nombre manquant</i>)		
	Exercice 6 (<i>Comparer deux nombres</i>)		
Raisonner	Exercice 7 (<i>Problèmes</i>)		

◆ **Exercice 1** : *Additions*,

Effectuer les calculs suivants :

$$A = 15 + 2.1$$

$$B = 2.5 + 2$$

$$C = 100 + 10 + 1000$$

$$D = 15.5 + 2.1 + 3.5$$

◆ **Exercice 2** : *Soustractions*,

Effectuer les calculs suivants :

$$E = 15.2 - 3.4$$

$$F = 178.5 - 58.2$$

◆ **Exercice 3** : *Multiplications*,

Effectuer les calculs suivants :

$$G = 2.1 \times 0.4$$

$$H = 4.5 \times 3$$

$$I = 45.2 \times 0.01$$

$$J = 35 \times 11$$

◆ **Exercice 4** : *Priorités*,

Effectuer les calculs suivants :

$$K = 15 + 2.1 \times 3$$

$$L = 10 \times 4 + 5.1 \times 10$$

$$M = 0.5 \times 20 + 2$$

$$N = 100 - 21 \times 0.1$$

◆ **Exercice 5** : *Nombre manquant*,

Compléter les calculs suivants :

a. $56 \times \dots = 5600$

b. $\dots \times 0.01 = 9.5$

c. $100000 \times \dots = 10$

d. $\dots \times 0.22 = 22$

e. $2.7 \times \dots = 0.027$

f. $3 \times \dots = 3000$

◆ **Exercice 6** : *Comparer deux nombres*,

Compléter en utilisant le symbole " < " ou " > " qui convient :

a. $124 \times 0.1 \dots 124$

b. $24 \times 1.5 \dots 24$

c. $14.2 \dots 14.2 \times 0.99$

d. $14.1 \times 1.00001 \dots 14.1 \times 10.0001$

◆ **Exercice 7** : *Problèmes*,

1. Un rouleau de 12 m de tissu est vendu 21.60 euros. Combien coûtent 24 m ?
2. Jean a 16 euros dans sa tirelire. Il a 3 euros de moins que Diane. Combien possède Diane ?
3. 1 Kg de cerises coûte 4.52 euros. Combien coûtent 3.5 Kg de ces cerises ?

◆ **Exercice 1** : Additions,

$$A = 15 + 2.1$$

$$\boxed{A = 17.1}$$

$$B = 2.5 + 2$$

$$\boxed{B = 4.5}$$

$$C = 100 + 10 + 1000$$

$$\boxed{C = 1110}$$

$$D = 15.5 + 2.1 + 3.5$$

$$D = 17.6 + 3.5$$

$$\boxed{D = 21.1}$$

◆ **Exercice 2** : Soustractions,

$$E = 15.2 - 3.4$$

$$\boxed{E = 11.8}$$

$$F = 178.5 - 58.2$$

$$\boxed{F = 120.3}$$

◆ **Exercice 3** : Multiplications,

$$G = 2.1 \times 0.4$$

$$\boxed{G = 0.84}$$

$$H = 4.5 \times 3$$

$$\boxed{H = 13.5}$$

$$I = 45.2 \times 0.01$$

$$\boxed{I = 0.452}$$

$$J = 35 \times 11$$

$$J = 350 + 35$$

$$\boxed{J = 385}$$

◆ **Exercice 4** : Priorités,

$$K = 15 + 2.1 \times 3$$

$$K = 15 + 6.3$$

$$\boxed{K = 21.3}$$

$$L = 10 \times 4 + 5.1 \times 10$$

$$L = 40 + 51$$

$$\boxed{L = 91}$$

$$M = 0.5 \times 20 + 2$$

$$M = 10 + 2$$

$$\boxed{M = 12}$$

$$N = 100 - 21 \times 0.1$$

$$N = 100 - 2.1$$

$$\boxed{N = 97.9}$$

◆ **Exercice 5** : Nombre manquant,

a. $56 \times \boxed{100} = 5600$

b. $\boxed{950} \times 0.01 = 9.5$

c. $100000 \times \boxed{0.0001} = 10$

d. $\boxed{100} \times 0.22 = 22$

e. $2.7 \times \boxed{0.01} = 0.027$

f. $3 \times \boxed{1000} = 3000$

◆ **Exercice 6** : Comparer deux nombres,

a. $124 \times 0.1 < 124$

b. $24 \times 1.5 > 24$

c. $14.2 > 14.2 \times 0.99$

d. $14.1 \times 1.00001 < 14.1 \times 10.0001$

◆ **Exercice 7** : Problèmes,

1. 24 m de tissu coûtent $21.60 \times 2 = \boxed{43.2}$ euros.

2. Diane possède $16 + 3 = \boxed{19}$ euros.

3. 3.5 kg coûtent $3.5 \times 4.52 = \boxed{15.82}$ euros.