

*logo*  
(à déposer dans  
*figures/logo\_lycee*)

**Lycée Jean-Baptiste de Baudre**  
Agen

# Parcours de consolidation en mathématiques

*Semaine 1 • extrait du parcours complet*

*Spécialité CPRP — Conception des Processus de Réalisation de Produits*

**Version professeur**  
(énoncés et corrigés)

De la rentrée aux vacances de la Toussaint

# Chapitre 1

## Semaine 1 : Calcul, formules et unités

Cette semaine se compose de trois parties : (a) un rappel mathématique sur les notions à consolider, (b) des exercices classiques d'application directe (tronc commun aux quatre BTS), (c) des activités d'application en contexte CPRP, qui réinvestissent ces notions dans des situations métier.

### Rappel mathématique

Cette première semaine consolide les gestes de calcul élémentaires : manipuler les fractions, manier les puissances et la notation scientifique, convertir des unités sans se tromper, isoler une grandeur dans une formule. Ces gestes seront réinvestis dans toutes les semaines suivantes.

#### §1. Calcul sur les fractions

##### Définition – fraction

Une fraction  $\frac{a}{b}$  représente le partage de  $a$  par  $b$  (avec  $b \neq 0$ ). Le nombre  $a$  est le *numérateur*,  $b$  est le *dénominateur*.

##### Propriété – simplifier

Si l'on multiplie (ou divise) numérateur et dénominateur par un même nombre non nul, la fraction ne change pas de valeur :

$$\frac{a}{b} = \frac{a \times k}{b \times k}, \quad k \neq 0.$$

Exemple -  $\frac{12}{18} = \frac{12 \div 6}{18 \div 6} = \frac{2}{3}$ .

##### Propriété – additionner ou soustraire

Pour ajouter (ou retrancher) deux fractions, on les met au **même dénominateur**, puis on additionne (ou retranche) les numérateurs :

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} + \frac{cb}{db} = \frac{ad + cb}{bd}.$$

Exemple -  $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{2 \times 4}{12} + \frac{1 \times 3}{12} = \frac{8 + 3}{12} = \frac{11}{12}$ .

**Propriété – multiplier ou diviser**

Pour multiplier deux fractions, on multiplie numérateurs entre eux et dénominateurs entre eux :

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}.$$

Pour diviser par une fraction, on multiplie par son inverse :

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}.$$

*Exemple* –  $\frac{3}{5} \times \frac{10}{9} = \frac{30}{45} = \frac{2}{3}$ .  $\frac{5}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{15}{8}$ .

**Point de vigilance.** On additionne avec un dénominateur commun, mais on multiplie *sans* le faire. Confondre les deux est l'erreur la plus fréquente.

**§2. Puissances et notation scientifique****Définition – puissance d'un nombre**

Pour un entier  $n \geq 1$ ,  $a^n = \underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_{n \text{ fois}}$ . On pose  $a^0 = 1$  et  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ .

**Propriété – règles de calcul**

Pour tous nombres  $a, b$  non nuls et entiers  $m, n$  :

$$a^m \times a^n = a^{m+n}, \quad \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}, \quad (a^m)^n = a^{mn}, \quad (a \times b)^n = a^n \times b^n.$$

*Exemple* –  $10^3 \times 10^{-5} = 10^{3+(-5)} = 10^{-2}$  ;  $(10^{-3})^2 = 10^{-6}$ .

**Définition – notation scientifique**

Un nombre est en notation scientifique s'il s'écrit  $a \times 10^n$ , avec  $1 \leq |a| < 10$  et  $n$  entier relatif.

*Exemple* –  $3\,200 = 3,2 \times 10^3$  ;  $0,000\,034 = 3,4 \times 10^{-5}$ .

**À la calculatrice.** Voir l'*Annexe : prise en main de la calculatrice*, §4 (saisie d'une notation scientifique) et §5 (lecture d'un résultat).

**§3. Conversions d'unités**

Les **préfixes du Système international** permettent d'exprimer une grandeur en multipliant l'unité de base par une puissance de 10 :

| Préfixe | Symbole | Facteur | Préfixe | Symbole | Facteur   |
|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| giga    | G       | $10^9$  | milli   | m       | $10^{-3}$ |
| méga    | M       | $10^6$  | micro   | μ       | $10^{-6}$ |
| kilo    | k       | $10^3$  | nano    | n       | $10^{-9}$ |

*Exemple* –  $3,3 \text{ V} = 3,3 \times 10^3 \text{ mV} = 3\,300 \text{ mV}$  ;  $20 \text{ } \mu\text{s} = 20 \times 10^{-6} \text{ s} = 2 \times 10^{-5} \text{ s}$ .

**Méthode – conversion d'une aire ou d'un volume**

Pour convertir une aire ou un volume entre deux unités, on convertit d'abord la dimension linéaire correspondante, puis on l'élève à la puissance appropriée.

**Aire** :  $1 \text{ mm} = 10^{-3} \text{ m}$ , donc  $1 \text{ mm}^2 = (10^{-3})^2 \text{ m}^2 = 10^{-6} \text{ m}^2$ .

**Volume** :  $1 \text{ mm} = 10^{-1} \text{ cm}$ , donc  $1 \text{ mm}^3 = (10^{-1})^3 \text{ cm}^3 = 10^{-3} \text{ cm}^3$ .

**Point de vigilance.** L'erreur classique est de croire que  $1 \text{ mm}^2 = 10^{-3} \text{ m}^2$  (faux : l'exposant doit aussi être au carré).

**§4. Isoler une grandeur dans une formule**

Dans un calcul métier, on n'utilise pas toujours une formule dans le sens où elle est écrite. Si l'on connaît certaines grandeurs et que l'on cherche celle qui reste, il faut *isoler* cette grandeur.

**Méthode – isoler une grandeur**

On effectue les opérations inverses, dans l'ordre inverse, sur les deux membres de l'égalité, jusqu'à ce que la grandeur cherchée soit seule.

- Pour annuler une addition, on soustrait ; pour annuler une soustraction, on additionne.
- Pour annuler une multiplication, on divise ; pour annuler une division, on multiplie.
- Pour annuler un carré (sur un nombre positif), on prend la racine carrée.

*Exemple – Isoler  $I$  dans  $U = R \times I$ . On divise les deux membres par  $R$  :  $\frac{U}{R} = I$ , soit  $I = \frac{U}{R}$ .*

*Exemple – Isoler  $h$  dans  $V = L \times \ell \times h$ . On divise par  $L \times \ell$  :  $h = \frac{V}{L \times \ell}$ .*

*Exemple – Isoler  $r$  dans  $S = \pi r^2$ . On divise par  $\pi$  :  $\frac{S}{\pi} = r^2$ . Puis on prend la racine carrée :*  
 $r = \sqrt{\frac{S}{\pi}}$ .

**Exercices classiques**

Ces exercices courts exercent les gestes mathématiques vus dans le rappel, sans contexte métier. Les corrigés détaillés sont visibles dans la version professeur. Les huit premiers sont à traiter en priorité ; les quatre suivants, signalés *Pour aller plus loin*, sont à traiter en travail personnel ou si le temps le permet.

**Exercice 1**

Simplifier les fractions suivantes au maximum.

$$\frac{12}{18}, \quad \frac{15}{25}, \quad \frac{42}{56}.$$

**Corrigé**

$$\frac{12}{18} = \frac{12/6}{18/6} = \frac{2}{3}; \quad \frac{15}{25} = \frac{15/5}{25/5} = \frac{3}{5}; \quad \frac{42}{56} = \frac{42/14}{56/14} = \frac{3}{4}.$$

**Exercice 2**

Calculer en réduisant au même dénominateur :

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4}, \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{2}.$$

**Corrigé**

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \frac{11}{12}; \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}.$$

**Exercice 3**

Calculer (puis simplifier) :

$$\frac{3}{5} \times \frac{10}{9}, \quad \frac{5}{4} \div \frac{2}{3}.$$

**Corrigé**

$$\frac{3}{5} \times \frac{10}{9} = \frac{30}{45} = \frac{2}{3}; \quad \frac{5}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{15}{8}.$$

**Exercice 4**

Calculer sans calculatrice :

$$2^5, \quad 10^{-2}, \quad (-3)^2, \quad 5^0.$$

**Corrigé**

$$2^5 = 32; \quad 10^{-2} = \frac{1}{10^2} = \frac{1}{100} = 0,01; \quad (-3)^2 = 9; \quad 5^0 = 1.$$

**Exercice 5**

Écrire en notation scientifique :

$$0,000\,034, \quad 5\,200\,000, \quad 12,5.$$

**Corrigé**

$$0,000\,034 = 3,4 \times 10^{-5}; \quad 5\,200\,000 = 5,2 \times 10^6; \quad 12,5 = 1,25 \times 10^1.$$

**Exercice 6**

Effectuer les conversions de longueur ou de durée :

- 250 mm en m ;
- 0,04 km en m ;
- 1,5 h en s.

**Corrigé**

$$250 \text{ mm} = 250 \times 10^{-3} \text{ m} = 0,25 \text{ m}; \quad 0,04 \text{ km} = 0,04 \times 10^3 \text{ m} = 40 \text{ m}; \quad 1,5 \text{ h} = 1,5 \times 3\,600 \text{ s} = 5\,400 \text{ s}.$$

**Exercice 7**

Convertir  $400 \text{ mm}^2$  en  $\text{cm}^2$  puis en  $\text{m}^2$ , en passant explicitement par la dimension linéaire.

**Corrigé**

$1 \text{ mm} = 10^{-1} \text{ cm}$ , donc  $1 \text{ mm}^2 = 10^{-2} \text{ cm}^2$ , donc  $400 \text{ mm}^2 = 4 \text{ cm}^2$ .  
 $1 \text{ mm} = 10^{-3} \text{ m}$ , donc  $1 \text{ mm}^2 = 10^{-6} \text{ m}^2$ , donc  $400 \text{ mm}^2 = 4 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ .

**Exercice 8**

Dans chacune des relations suivantes, isoler la grandeur indiquée.

- Dans  $y = 3x + 2$ , exprimer  $x$  en fonction de  $y$ .
- Dans  $v = \frac{d}{t}$ , exprimer  $d$ , puis  $t$ .
- Dans  $P = U \times I$ , exprimer  $I$ .

**Corrigé**

$$y = 3x + 2 \Rightarrow y - 2 = 3x \Rightarrow x = \frac{y - 2}{3}.$$

$$v = \frac{d}{t} \Rightarrow d = v \times t ; \quad \text{et } t = \frac{d}{v}.$$

$$P = U \times I \Rightarrow I = \frac{P}{U}.$$

\_\_\_\_\_ Pour aller plus loin \_\_\_\_\_

**Exercice 9**

Calculer :

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{6} - \frac{1}{2}.$$

**Corrigé**

Dénominateur commun 12 :  $\frac{9}{12} + \frac{10}{12} - \frac{6}{12} = \frac{13}{12}.$

**Exercice 10**

Simplifier l'expression à l'aide des règles de calcul sur les puissances :

$$\frac{10^5 \times 10^{-2}}{10^4}.$$

**Corrigé**

$$\frac{10^5 \times 10^{-2}}{10^4} = \frac{10^{5-2}}{10^4} = \frac{10^3}{10^4} = 10^{3-4} = 10^{-1} = 0,1.$$

**Exercice 11**

Convertir  $2500 \text{ mm}^3$  en  $\text{cm}^3$ , puis en litres ( $1 \text{ L} = 10^3 \text{ cm}^3$ ).

**Corrigé**

$1 \text{ mm}^3 = 10^{-3} \text{ cm}^3$ , donc  $2\,500 \text{ mm}^3 = 2,5 \text{ cm}^3$ .  
 Puis  $2,5 \text{ cm}^3 = 2,5 \times 10^{-3} \text{ L} = 0,002\,5 \text{ L}$ .

**Exercice 12**

Isoler  $h$  dans la formule du volume d'un cylindre  $V = \pi r^2 h$ , puis isoler  $r$  dans la même formule.

**Corrigé**

$$h = \frac{V}{\pi r^2}.$$

Pour isoler  $r$  : on divise par  $\pi h$  :  $\frac{V}{\pi h} = r^2$ , puis on prend la racine carrée :  $r = \sqrt{\frac{V}{\pi h}}$ .

**Activités d'application****Activité 1 • Vitesse de coupe en tournage**

MÉCANIQUE

**Outil réinvesti** : application d'une formule, isoler une grandeur **Lien référentiel** : S7.2.2 — paramètres de coupe

En tournage, on relie la vitesse de coupe  $V_c$  au diamètre  $D$  de la pièce et à la fréquence de rotation  $n$  de la broche par la formule :

$$V_c = \frac{\pi \times D \times n}{1\,000},$$

avec  $V_c$  en m/min,  $D$  en mm et  $n$  en tr/min.

On tourne un arbre de diamètre  $D = 80 \text{ mm}$  à une fréquence  $n = 500 \text{ tr/min}$ .

1. Calculer la vitesse de coupe  $V_c$ .
2. Pour le même diamètre, à quelle fréquence  $n$  faut-il tourner pour obtenir  $V_c = 150 \text{ m/min}$  ? (isoler  $n$ )

**Corrigé**

1.  $V_c = \frac{\pi \times 80 \times 500}{1\,000} = 40\pi \approx 125,7 \text{ m/min}$ .
2.  $n = \frac{1\,000 \times V_c}{\pi \times D} = \frac{1\,000 \times 150}{\pi \times 80} = \frac{1\,875}{\pi} \approx 597 \text{ tr/min}$ .

**Activité 2 • Vitesse d'avance en fraisage**

MÉCANIQUE

**Outil réinvesti** : application d'une formule, isoler une grandeur **Lien référentiel** : S7.2.2 — paramètres de coupe

En fraisage, la vitesse d'avance  $V_f$  se calcule à partir de l'avance par dent  $f_z$ , du nombre de dents  $Z$  de la fraise et de la fréquence de rotation  $n$  :

$$V_f = f_z \times Z \times n,$$

avec  $V_f$  en mm/min,  $f_z$  en mm/dent et  $n$  en tr/min.

On fraise avec une fraise de  $Z = 4$  dents, une avance  $f_z = 0,1 \text{ mm/dent}$  et  $n = 1\,500 \text{ tr/min}$ .

1. Calculer la vitesse d'avance  $V_f$ .
2. Pour la même fraise et la même fréquence, quelle avance  $f_z$  faut-il pour atteindre  $V_f = 1\,200$  mm/min ? (isoler  $f_z$ )

**Corrigé**

1.  $V_f = 0,1 \times 4 \times 1\,500 = 600$  mm/min.
2.  $f_z = \frac{V_f}{Z \times n} = \frac{1\,200}{4 \times 1\,500} = \frac{1\,200}{6\,000} = 0,2$  mm/dent.

**Activité 3 • Section du copeau**

MÉCANIQUE

**Outil réinvesti** : application d'une formule, isoler une grandeur **Lien référentiel** : S7.2.2 — paramètres de coupe (section du copeau)

En tournage, la section du copeau enlevé à chaque tour vaut  $S = a_p \times f$ , où  $a_p$  est la profondeur de passe (en mm) et  $f$  l'avance par tour (en mm/tr).

On usine avec  $a_p = 2$  mm et  $f = 0,3$  mm/tr.

1. Calculer la section  $S$  du copeau (en mm<sup>2</sup>).
2. Pour la même avance  $f$ , à quelle profondeur de passe  $a_p$  faut-il aller pour doubler la section du copeau ? (isoler  $a_p$ )

**Corrigé**

1.  $S = 2 \times 0,3 = 0,6$  mm<sup>2</sup>.
2. Section doublée :  $S' = 2 \times 0,6 = 1,2$  mm<sup>2</sup>, donc  $a_p = \frac{S'}{f} = \frac{1,2}{0,3} = 4$  mm.

**Activité 4 • Conversion d'une vitesse d'avance**

MÉCANIQUE

**Outil réinvesti** : conversion d'unités composées, puissances de 10 **Lien référentiel** : S7.4 — caractéristiques des machines de production

La vitesse d'avance d'une machine est affichée en  $V_f = 1\,500$  mm/min. On veut la convertir en m/s pour la comparer à d'autres données de la documentation.

1. Exprimer 1 mm en mètres sous la forme d'une puissance de 10, puis 1 min en secondes.
2. En déduire à quoi correspond 1 mm/min en m/s.
3. Convertir  $V_f = 1\,500$  mm/min en m/s.

**Corrigé**

1.  $1\text{ mm} = 10^{-3}\text{ m}$  ;  $1\text{ min} = 60\text{ s}$ .
2.  $1\text{ mm/min} = \frac{10^{-3}\text{ m}}{60\text{ s}} = \frac{10^{-3}}{60}\text{ m/s} \approx 1,67 \times 10^{-5}\text{ m/s}$ .
3.  $V_f = 1\,500 \times \frac{10^{-3}}{60} = \frac{1,5}{60} = 0,025\text{ m/s}$ .

**Activité 5 • Puissance électrique d'un récepteur**

PHYSIQUE APPLIQUÉE

**Outil réinvesti** : application d'une formule, isoler une grandeur **Lien référentiel** : S15 — Électricité (puissance et énergie)

La puissance électrique d'un récepteur en courant continu est  $P = U \times I$ , avec  $U$  la tension (en volts) et  $I$  l'intensité (en ampères).



1. Un moteur est alimenté sous  $U = 24 \text{ V}$  avec un courant  $I = 5 \text{ A}$ . Calculer sa puissance électrique  $P$ .
2. On veut limiter la puissance à  $P = 96 \text{ W}$  sous la même tension. Quelle intensité ne faut-il pas dépasser ? (isoler  $I$ )

**Corrigé**

1.  $P = 24 \times 5 = 120 \text{ W}$ .
2.  $I = \frac{P}{U} = \frac{96}{24} = 4 \text{ A}$ .

**Activité 6 • Pression au fond d'un réservoir**

PHYSIQUE APPLIQUÉE

**Outil réinvesti :** application d'une formule, isoler une grandeur    **Lien référentiel :** S15 — Statique des fluides

Le principe fondamental de l'hydrostatique donne la différence de pression  $\Delta P = \rho \times g \times h$ , avec  $\rho$  la masse volumique du fluide,  $g$  l'intensité de la pesanteur et  $h$  la profondeur. Pour l'eau :  $\rho = 1\,000 \text{ kg/m}^3$  et  $g \approx 10 \text{ N/kg}$ .

1. Calculer la différence de pression  $\Delta P$  à une profondeur  $h = 3 \text{ m}$  (résultat en pascals).
2. À quelle profondeur  $h$  la différence de pression atteint-elle  $50\,000 \text{ Pa}$  ? (isoler  $h$ )

**Corrigé**

1.  $\Delta P = 1\,000 \times 10 \times 3 = 30\,000 \text{ Pa}$ .
2.  $h = \frac{\Delta P}{\rho g} = \frac{50\,000}{1\,000 \times 10} = 5 \text{ m}$ .