

## L'impératif présent

Le mode impératif n'est conjugué qu'à trois personnes :

À la 2<sup>e</sup> sing.      À la 2<sup>e</sup> pl.      À la 1<sup>re</sup> pl.

L'impératif présent s'emploie sans pronom de la conjugaison.

### Formation :

2 p. s. → s, e va

3<sup>e</sup> p. p. → ons

2 p. pl. → ez dites, faites

Indique si les phrases expriment un ordre ou un conseil.

- |  |                |
|--|----------------|
| 1) Sortez que je ne vous voie plus.              | <u>ordre</u>   |
| 2) Prends ton temps et tu réussiras.             | <u>conseil</u> |
| 3) Arrêtez de discuter.                          | <u>ordre</u>   |
| 4) N'aie pas peur.                               | <u>conseil</u> |
| 5) Regarde bien où tu marches.                   | <u>conseil</u> |
| 6) Ne marchez pas sur la pelouse.                | <u>ordre</u>   |
| 7) Suis bien les conseils du moniteur.           | <u>conseil</u> |
| 8) Avant de prendre ton vélo, vérifie tes pneus. | <u>conseil</u> |

Souligne les phrases écrites à l'impératif présent.

Olivier s'habille chaudement. - Mangez des légumes. - Vas-tu finir ce travail ? Elles aiment le chocolat. - Coupons les carottes en rondelles. - Lancez le ballon. Est-ce que tu veux un verre d'eau ? - Je parle plusieurs langues. Lave tes mains avant de passer à table. - Pouvez-vous répéter la consigne ? Mettez votre manteau pour aller dehors. - Marine dessine un papillon. Joue dans le jardin avec le chien. - Faites attention aux fleurs du jardin. Répondez clairement aux questions. Tu viendras chez moi. Vite, suivez cette voiture. Tu regardes toujours du même côté. Tourne à droite au prochain carrefour. Tu prends l'escalier de gauche. Tu espères trouver la solution. Accroche ta veste au porte-manteau.

Ecris les verbes aux trois personnes du présent de l'impératif.

Faire du feu dans la cheminée fais, faisons, faites

Placer du papier froissé, ajouter des brindilles de bois.

place, plaçons, placez  
ajoute, ajoutons, ajoutez

Craquer une allumette et enflammer le papier.

craque, craquons, craquez  
enflamme, enflammions, enflammez

Ajouter des petits rondins de bois.

ajoute, ajoutons, ajoutez

Attendre un peu puis aller chercher des bûches et les mettre dans la cheminée.

attends attendons attendez va allons allez metts - les mettons - les mettez - les

Donne les ordres ou les conseils suivants à l'impératif présent.

Nous sortons de l'école. sortons

Tu vas au football. Va

Tu ne joues pas dehors. Ne joue pas

Tu diras ce que tu as vu. dis

Vous viendrez avec moi. venez

Nous soignerons les fleurs. soignons

Tu tiens la porte aux passants. tiens

Vous ne criez pas dehors. Ne criez pas

Nous ne parlerons pas. ne parlons pas

Nous faisons nos devoirs. faisons

Tu partages tes jeux. partage

Tu écriras soigneusement. écris

Vous faisiez la vaisselle. faites

Tu prends cette cuillère. prends

Vous êtes sages. soyez

### Rédiger une recette de cuisine

- 1) Lave-toi les mains (et préchauffe le four - Avec un peu de logique et si tu as déjà fait de la cuisine, tu comprendras que le four est préchauffé bien trop tôt...10-15 minutes avant de cuire est plus que suffisant).
- 2) Verse la levure et le sucre dans un saladier.
- 3) Ajoute la farine et mélange le tout avec un fouet.
- 4) Continue à mélanger et saupoudre de sel.
- 5) Verse ensuite 200 ml d'eau tiède (dans la farine) et ajoute l'oeuf .
- 6) Utilise tes mains pour pétrir.
- 7) Si la pâte colle à tes doigts, ajoute un peu de farine.
- 8) Pétris pendant au moins 15 minutes.
- 9) Laisse la pâte reposer dans une pièce chauffée.
- 10) Recouvre-la d'un essuie de cuisine propre.
- 11) Après une demi-heure, pétris à nouveau la pâte durant 5 minutes.
- 12) Répartis la pâte en petites boules et dispose-les sur la plaque du four préchauffée à 200° .
- 13) Munis-toi de maniques pour sortir la plaque du four et demande l'aide d'un adulte.

Note : Ceci n'est qu'un exercice de conjugaison...Que manque-t-il à cette recette pour qu'elle soit réalisable ?

---

---

Réponse : la liste des ingrédients, le matériel nécessaire, le temps de repos dans la pièce chauffée, le temps de cuisson des petits pains.

Prénom : \_\_\_\_\_

## Les pourcentages en folie...

- 1) 2000 enfants de 10 à 13 ans ont voté pour leur émission de télévision préférée. Le tableau ci-dessous reprend les résultats. Complète les cases vides.

Titre des émissions	Nombre de voix	Pourcentage
« Cuisine facile »	200	10%
« Sports pour tous »	1200	60%
« Bricolages en bois »	60	3%
« Vacances d'été »	540	27%



- 2) Parmi 500 jeunes, de 10 à 14 ans, qui ont envoyé des sms, une enquête montre que :

125 sont des garçons de - de 12 ans, ce qui représente 25 %

85 sont des garçons de + de 12 ans, ce qui représente 17 %

140 sont des filles de - de 12 ans, ce qui représente 28 %

150 sont des filles de plus de 12 ans, ce qui représente 30 %

- 3) J'obtiens 228 points sur 300. Cela fait 76% %.

Il me manque 12 points pour obtenir 80 %. ( $240 - 228$ )

- 4) Dans une école, 250 élèves sont inscrits. 15 élèves sont absents.

Quel pourcentage des élèves sont présents ? 94%

- 5) Voici les résultats de Sophie :

Matières	Maximums	Pourcentages	Points obtenus
Français	75	84 %	63
Math	95	86 %	81,7
Histoire	35	80 %	28
Sciences	45	92 %	41,4

- 6) Une table de salon pèse 75kg. Elle est composée de 70% de bois, de 20% de métal, et de verre. Calcule le poids du verre.

$$10\% \rightarrow 7,5 \text{ kg}$$

- 7) Pour un gâteau de 750g, il faut 55% de farine, 20% de chocolat, 10% de sucre, 7% de beurre et le reste de lait. Calcule la masse de chaque ingrédient.

412,5g farine  
150g chocolat  
75g sucre  
52,5g beurre  
60g lait



- 8) Mr Dupuis achète une télévision pour 1 800€. Il paye 10% directement au vendeur et le reste en trois versements : 40%, 30% et 20%. Calcule le montant de chaque versement.

10% 180 €  
20% 360 €  
30% 540 €  
40% 720 €

- 9) Une automobile qui valait 15 800€ vient d'augmenter de 3%. Quel est le nouveau prix de cette voiture ?



$$16\ 274 \text{ €}$$

- 10) Une secrétaire qui travaille depuis 6 ans et qui gagne 2045€ par mois a obtenu une augmentation de salaire 2%. Quel est son nouveau salaire ?

$$2085,9 \text{ €}$$




11) Dans une usine qui employait 852 personnes, on vient d'embaucher 25% d'ouvriers en plus. Maintenant, combien y a-t-il d'employés ?

à 000

1065 employés

12) Ce sont les soldes chez Electra-Ménage !

Calcule le prix des produits suivants avec la ristourne.

 <p>Prix : 59,90 € Solde : 10%</p>	<p>Réduction : ..... 5,99 € .....</p> <p>Prix soldé : ..... 53,91 € .....</p>
 <p>Prix : 599 € Solde : 20%</p>	<p>Réduction : ..... 119,8 € .....</p> <p>Prix soldé : ..... 479,2 € .....</p>
 <p>Prix : 39 € Solde : 30%</p>	<p>Réduction : ..... 11,7 € .....</p> <p>Prix soldé : ..... 27,3 € .....</p>
 <p>Prix : 249 € Solde : 40%</p>	<p>Réduction : ..... 99,6 € .....</p> <p>Prix soldé : ..... 149,4 € .....</p>
 <p>Prix : 75 € Solde : 60%</p>	<p>Réduction : ..... 45 € .....</p> <p>Prix soldé : ..... 30 € .....</p>

13) Seuls 5 % des candidats seront sélectionnés à l'issue de ce concours, soit 35 personnes. Combien de candidats se présentent-ils ?

700 candidats

- 6) Une table de salon pèse 75kg. Elle est composée de 70% de bois, de 20% de métal, et de verre. Calcule le poids du verre.

$$10\% \rightarrow 7,5 \text{ kg}$$

- 7) Pour un gâteau de 750g, il faut 55% de farine, 20% de chocolat, 10% de sucre, 7% de beurre et le reste de lait. Calcule la masse de chaque ingrédient.

412,5g farine  
150g chocolat  
75g sucre  
52,5g beurre  
60g lait



- 8) Mr Dupuis achète une télévision pour 1 800€. Il paye 10% directement au vendeur et le reste en trois versements : 40%, 30% et 20%. Calcule le montant de chaque versement.

10% 180 €  
20% 360 €  
30% 540 €  
40% 720 €

- 9) Une automobile qui valait 15 800€ vient d'augmenter de 3%. Quel est le nouveau prix de cette voiture ?

$$16\ 274 \text{ €}$$



- 10) Une secrétaire qui travaille depuis 6 ans et qui gagne 2045€ par mois a obtenu une augmentation de salaire 2%. Quel est son nouveau salaire ?

$$2085,9 \text{ €}$$





- 14) J'ai obtenu une remise de 420 € lors de l'achat d'une voiture, ce qui correspond à 7 % du prix-catalogue. Quel est ce prix-catalogue ?

6000 €

6000 €

- 15) Un tonneau d'eau a une petite fuite. Il a perdu 15% de son contenu avant que l'on s'en aperçoive. Il reste dans le tonneau 187 litres d'eau. Quelle quantité contenait le tonneau au départ ?

220 litres

220 litres

220 litres

220 litres

220 litres

- 16) J'ai obtenu 48 points à mon bilan de mathématiques. Ce qui correspond à 80 %. Sur combien de points était le bilan ?

60 points

60 points

60 points

60 points

60 points

60 points

60 points

60 points