

LE PRÉSENT DE L'INDICATIF 2EME GROUPE

1) Relie chaque pronom avec la forme verbale qui correspond.

tu •	• polit	tu •	• choisit
elles •	• obéissent	elles •	• mincissez
nous •	• éblouissez	nous •	• nourris
je •	• finissons	je •	• rétrécis
vous •	• aplatis	vous •	• grandissent
il •	• réagis	il •	• subissons

2) Complète les phrases avec les verbes proposés au présent de l'indicatif.

- * **Raccourcir** : Elle le pantalon de son fils.
- * **Bondir** : Ils pour se déplacer.
- * **Surgir** : nous de notre cachette.
- * **Rugir** : Vous de plaisir.
- * **Réfléchir** : tu pour trouver la solution.
- * **Rétablir** : je l'électricité dans la maison.

3) Complète avec les terminaisons du 2ème groupe.

VIEILLIR	REEMPLIR	GÉMIR	FRÉMIR	GARNIR
je vieill.....	je rempl.....	je gém.....	je frém.....	je garn.....
tu vieill.....	tu rempl.....	tu gém.....	tu frém.....	tu garn.....
elle vieill.....	elle rempl.....	elle gém.....	elle frém.....	elle garn.....
nous vieill.....	nous rempl.....	nous gém.....	nous frém.....	nous garn.....
vous vieill.....	vous rempl.....	vous gém.....	vous frém.....	vous garn.....
ils vieill.....	ils rempl.....	ils gém.....	ils frém.....	ils garn.....

4) Complète avec un des verbes proposés. Tu dois prendre celui du 2ème groupe.

- vernir ou obtenir** : Dans cet atelier, nous les meubles.
- retenir ou réunir** : L'entraîneur ses joueurs.
- faiblir ou revenir** : Les tempêtes au printemps.
- hennir ou courir** : Le cheval dans son écurie.
- fournir ou tenir** : Vous tout le matériel.

LE PRÉSENT DE L'INDICATIF
2EME GROUPE
CORRECTION

1) Relie chaque pronom avec la forme verbale qui correspond.

tu		polit
elles		obéissent
nous		éblouissez
je		finissons
vous		aplatis
il		réagis

tu		rétrécis
elles		choisit
nous		nourris
je		mincissez
vous		grandissent
il		subissons

2) Complète les phrases avec les verbes proposés au présent de l'indicatif.

- * **Raccourcir** : Elle **raccourcit** le pantalon de son fils.
- * **Bondir** : Ils **bondissent** pour se déplacer.
- * **Surgir** : nous **surgissons** de notre cachette.
- * **Rugir** : Vous **rugissez** de plaisir.
- * **Réfléchir** : tu **réfléchis** pour trouver la solution.
- * **Rétablir** : je **rétablis** l'électricité dans la maison.

3) Complète avec les terminaisons du 2ème groupe.

VIEILLIR	REEMPLIR	GÉMIR	FRÉMIR	GARNIR
je vieill is	je rempl is	je gém is	je fré mis	je garn is
tu vieill is	tu rempl is	tu gém is	tu fré mis	tu garn is
elle vieill it	elle rempl it	elle gém it	elle fré mit	elle garn it
nous vieill issons	nous rempl issons	nous gém issons	nous fré missons	nous garn issons
vous vieill issez	vous rempl issez	vous gém issez	vous fré missiez	vous garn issez
ils vieill issent	ils rempl issent	ils gém issent	ils fré missent	ils garn issent

4) Complète avec un des verbes proposés. Tu dois prendre celui du 2ème groupe.

- vernir** ou **obtenir** : Dans cet atelier, nous **vernissons** les meubles.
- retenir** ou **réunir** : L'entraîneur **réunit** ses joueurs.
- faiblir** ou **revenir** : Les tempêtes **faiblissent** au printemps.
- hennir** ou **courir** : Le cheval **hennit** dans son écurie.
- fournir** ou **tenir** : Vous **fournissez** tout le matériel.

LES NOMBRES DE 0 À 10000

1) Relie les écritures de nombres qui vont ensemble.

- | | | | |
|-------|---|---|--------------------------------------------------------|
| 7 568 | • | • | $(2 \times 1000) + (1 \times 100) + (9 \times 10) + 8$ |
| 4 108 | • | • | $(4 \times 1000) + (1 \times 100) + 8$ |
| 1 938 | • | • | $(2 \times 1000) + (4 \times 10) + 8$ |
| 6 018 | • | • | $(7 \times 1000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 8$ |
| 2 198 | • | • | $(8 \times 1000) + (6 \times 100) + 8$ |
| 8 608 | • | • | $(1 \times 1000) + (9 \times 100) + (3 \times 10) + 8$ |
| 2 048 | • | • | $(6 \times 1000) + (1 \times 10) + 8$ |

2) Réponds aux questions

Dans le nombre **7394**, quel est le **chiffre** des dizaines :

Dans le nombre **7394**, quel est le **nombre** de dizaines :

Dans le nombre **5023**, quel est le **chiffre** des centaines :

Dans le nombre **5023**, quel est le **nombre** de centaines :

Dans le nombre **9620**, quel est le **chiffre** des unités :

Dans le nombre **9620**, quel est le **nombre** d'unités :

Dans le nombre **8983**, quel est le **chiffre** des milliers :

Dans le nombre **8983**, quel est le **nombre** de milliers :

3) Observe l'exemple et complète le tableau.

Exemple : 3 236	$1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 6$
2 646	
5 520	
6 205	
8 017	
4 150	

4) Observe l'exemple et complète le tableau.

Exemple : $1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8$	2348
$1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 7$	
$1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 5$	
$1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 10 + 10$	
$1000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 3$	
$1000 + 1000 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9$	

LES NOMBRES DE 0 À 10000 CORRECTION

1) Relie les écritures de nombres qui vont ensemble.

7 568		$(2 \times 1000) + (1 \times 100) + (9 \times 10) + 8$
4 108		$(4 \times 1000) + (1 \times 100) + 8$
1 938		$(2 \times 1000) + (4 \times 10) + 8$
6 018		$(7 \times 1000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 8$
2 198		$(8 \times 1000) + (6 \times 100) + 8$
8 608		$(1 \times 1000) + (9 \times 100) + (3 \times 10) + 8$
2 048		$(6 \times 1000) + (1 \times 10) + 8$

2) Réponds aux questions

Dans le nombre 7394 , quel est le chiffre des dizaines :	9
Dans le nombre 7394 , quel est le nombre de dizaines :	739
Dans le nombre 5023 , quel est le chiffre des centaines :	0
Dans le nombre 5023 , quel est le nombre de centaines :	50
Dans le nombre 9620 , quel est le chiffre des unités :	0
Dans le nombre 9620 , quel est le nombre d'unités :	9620
Dans le nombre 8983 , quel est le chiffre des milliers :	8
Dans le nombre 8983 , quel est le nombre de milliers :	8

3) Observe l'exemple et complète le tableau.

<i>Exemple : 3 236</i>	<i>$1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 6$</i>
2 646	$1000+1000+100+100+100+100+100+100 +10+10+10+10+6$
5 520	$1000+1000+1000+1000+1000+100+100+100+100+100+100 +10+10$
6 205	$1000+1000+1000+1000+1000+1000+100+100+5$
8 017	$1000+1000+1000+1000+1000+1000+1000+1000+10+7$
4 150	$1000+1000+1000+1000+100+10+10+10+10+10$

4) Observe l'exemple et complète le tableau.

<i>Exemple : $1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8$</i>	2348
$1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 7$	4227
$1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 5$	3405
$1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 10 + 10$	6120
$1000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 3$	1613
$1000 + 1000 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9$	2059