

L'impératif présent : exercices d'entraînement.

1) Transforme ces phrases à l'impératif présent :

- | | |
|---|---|
| • Maman me demande de faire mon devoir.
Elle me dit : « _____ ». | • Maman nous demande de faire notre devoir.
Elle nous dit : « _____ ». |
| • Le maître nous demande de nous taire.
Il nous dit : « _____ ». | • Le maître me demande de me taire.
Il me dit : « _____ ». |
| • Maman me demande d'être prudent.
Elle dit : « _____ ». | • Maman nous demande d'être prudents.
Elle dit : « _____ ». |
| • Le maître nous demande de lire le texte.
Il dit : « _____ ». | • Le maître me demande de lire le texte.
Il dit : « _____ ». |
| • Papa me demande d'envoyer une lettre.
Il dit : « _____ ». | • Papa nous demande d'envoyer une lettre.
Il dit : « _____ ». |

2) Ajoute la terminaison du verbe. Souligne ceux qui sont à l'impératif présent.

- Sor..... et ferm..... doucement la porte.
- Arrêt.....-toi au carrefour et attend..... le signal.
- N'ai..... pas peur. Si tu avanc..... lentement, il ne te fer..... rien.
- Mang..... proprement et ne sali..... pas ton pull.
- Cess..... de faire le sot et vien..... ici.

3) Conjugue le verbe entre parenthèse au présent de l'impératif et à la personne demandée.

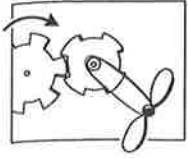
- (être, 2 P.S.) bien sage !
- (avoir, 2 P.P.) votre matériel.
- (dire, 2 P.P.) la vérité.
- (s'asseoir, 1 P.P.) ici.
- (aller, 2 P.S.) ranger ta chambre.
- (faire, 2.P.P.) une place à votre sœur.
- (boire, 2.P.P.) un litre et demi d'eau par jour.
- (savoir, 2 P.S.) que je pense à toi.
- (envoyer, 2.P.S.)-moi ton numéro par sms.

Prénom :

L'impératif présent des verbes de la liste

1. _____ (avoir, 2^{ème} P.S.) tes affaires pour demain.
_____ (avoir, 2^{ème} P.P.) _____
2. _____ (être, 1^{ère} P.P.) gentils.
_____ (être, 2^{ème} P.S.) _____
3. _____ (aller, 2^{ème} P.P.) chercher votre cahier.
_____ (aller, 1^{ère} P.P.) _____
4. _____ (faire, 2^{ème} P.P.) attention à la marche !
_____ (faire, 1^{ère} P.P.) _____
5. _____ (dire, 2^{ème} P.P.)-moi qui a gagné.
_____ (dire, 2^{ème} P.S.) _____
6. _____ (prendre 2^{ème} PS) ton plumier.
_____ (prendre 2^{ème} PP) _____
7. _____ (rendre 1^{ère} PP) notre leçon à madame.
_____ (rendre 2^{ème} PP) _____
8. _____ (mettre 2^{ème} PS) tes mains sur la tête.
_____ (mettre 2^{ème} PP) _____
9. _____ (venir 2^{ème} PP) à mon anniversaire.
_____ (venir 2^{ème} PS) _____
10. _____ (tenir 1^{ère} PP) la corde correctement.
_____ (tenir 2^{ème} PP) _____
11. _____ (partir 2^{ème} PS) à la mer du nord.
_____ (partir 1^{ère} PP) _____

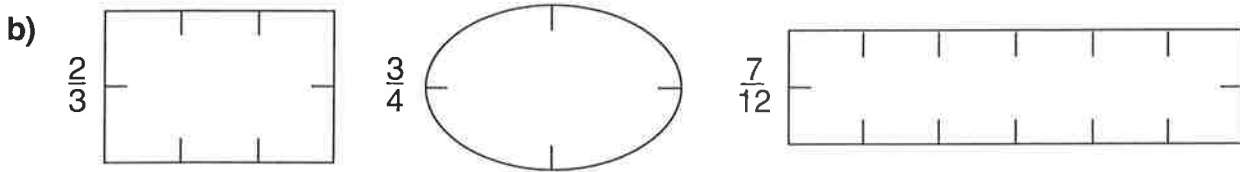
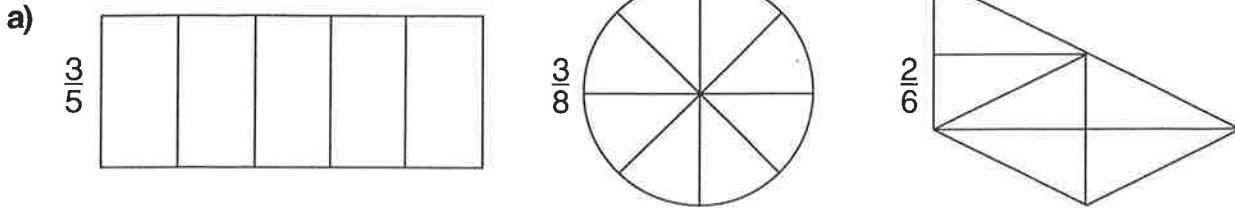
FRACTIONS OPÉRATEURS (NUMÉRATEUR SUPÉRIEUR À 1)



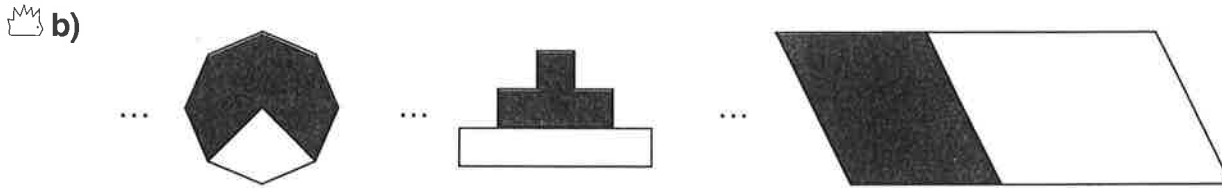
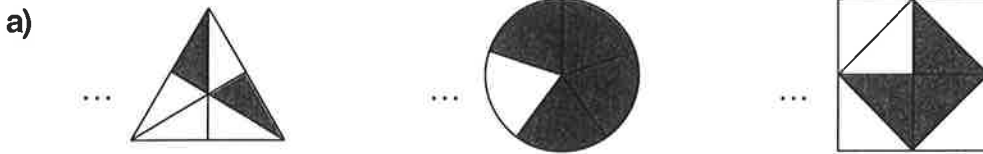
tu dois pouvoir

- prendre la fraction d'une grandeur,
- reconnaître une fraction d'une grandeur,
- retrouver l'unité à partir d'une fraction.

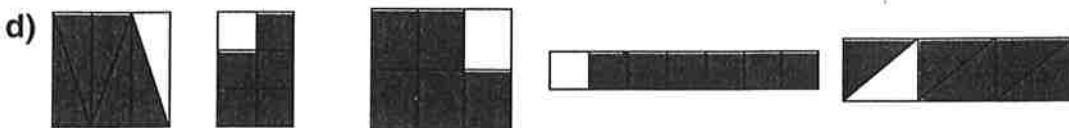
1. Colorie la fraction demandée.



2. Indique la fraction représentée par la partie coloriée.



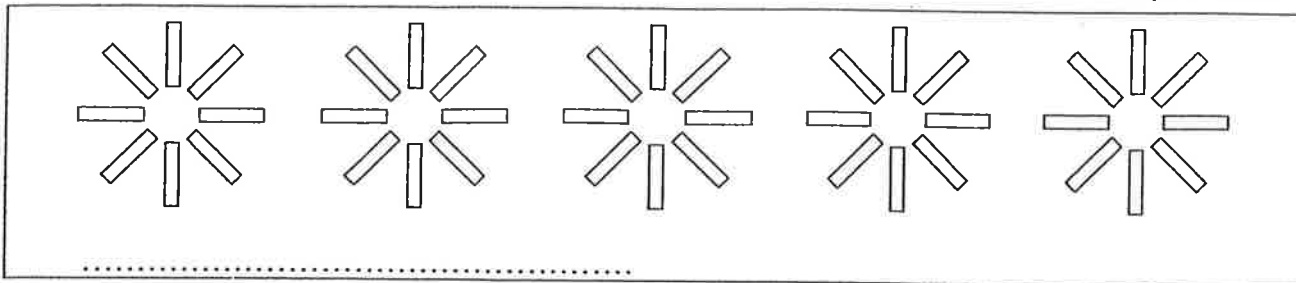
3. Entoure dans chaque série le dessin qui représente une fraction différente.





Exercices sur les tables de multiplication et de division

Combien y a-t-il de bâtonnets ? Comment fais-tu pour trouver sans les compter tous ?



Néfin transporte dans une caisse 6 chattes ! En route, chaque chatte donne naissance à 6 chatons.

Combien de chats Néfin va-t-il trouver en ouvrant la caisse ?

Complète.

- a)** Un triangle a 3 côtés. Combien y a-t-il de côtés pour 10 triangles ?
pour 8 triangles ?
- b)** Un dé à 6 faces. Combien y a-t-il de faces pour 5 dés ?
pour 7 dés ?
- c)** Je demande 24 autocollants au libraire. Il me donne 6 pochettes.
Combien y a-t-il d'autocollants dans une pochette ?

Entraîne-toi.

- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| a) $7 \times 3 = \dots$ | b) $7 \times 5 = \dots$ | c) $28 : 7 = \dots$ | d) $56 : 7 = \dots$ |
| $7 \times 6 = \dots$ | $7 \times 2 = \dots$ | $7 : 7 = \dots$ | $35 : 7 = \dots$ |
| $7 \times 4 = \dots$ | $7 \times 10 = \dots$ | $42 : 7 = \dots$ | $49 : 7 = \dots$ |
| $7 \times 0 = \dots$ | $7 \times 8 = \dots$ | $14 : 7 = \dots$ | $21 : 7 = \dots$ |
| $7 \times 9 = \dots$ | $7 \times 7 = \dots$ | $70 : 7 = \dots$ | $63 : 7 = \dots$ |

Exercices sur l'Euro

Quelques articles parmi les achats de maman

Minute soupe 0,64 €	Barres de céréales 1,22 €	Confiture 0,95 €	Pois-carottes 0,52 €	Farine 0,41 €
10 tranches de jambon 5,60 €	Un paquet de chips 1,50 €	Une bouteille d'eau 0,80 €	Une boîte de chocolat 5 €	Une bouteille de champagne 22,50 €
Une boîte de lait 0,67 €	Une canette de coca-cola 0,56 €	Une bouteille de vin 15,68 €	Une tarte au riz 6,89 €	1 paquet de pâtes 1,58 €

Maman achète :

Prix des articles

Une boîte de pois et carottes, un pot de confiture et des barres de céréales.	_____
Une boîte de minute soupe, une tarte au riz et une canette de coca-cola.	_____
1 paquet de farine, une bouteille de vin et une boîte de lait.	_____
10 tranches de jambon, une bouteille d'eau et une boîte de chocolat.	_____
Un paquet de chips et une bouteille de champagne.	_____

Maman donne un billet de 100 €. Combien le marchand va-t-il lui rendre ?



Toujours plus beau!

Lucien le magicien vient de trouver la recette d'une potion qui rend les gens beaux. La voici, rien que pour toi!



Trouve d'abord les réponses de ces 7 formules.

1. $(7 \times 10000) + (3 \times 1000) + (2 \times 100) + (2 \times 10) + 1 = \dots\dots\dots$
2. $100000 + (1 \times 10000) + (7 \times 1000) + (2 \times 100) + 5 = \dots\dots\dots$
3. $(2 \times 100000) + (3 \times 10000) + (7 \times 1000) + (2 \times 10) + 5 = \dots\dots\dots$
4. $(6 \times 10000) + (5 \times 1000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) = \dots\dots\dots$
5. $(5 \times 100000) + (1 \times 1000) + (7 \times 100) + 8 = \dots\dots\dots$
6. $(9 \times 10000) + (2 \times 1000) + (4 \times 100) + 8 = \dots\dots\dots$
7. $(6 \times 1000) + (9 \times 100) + (5 \times 10) + 8 = \dots\dots\dots$



Entoure les flacons correspondant aux réponses des formules.

Puis place-les dans l'ordre croissant, du plus petit nombre au plus grand. Attention! Une erreur t'enlaidirait!

Numérote les flacons de 1 (le nombre le plus grand) à 7 (le plus petit). Tu peux écrire sur les flacons.