

Tài liệu ôn tập – lớp 5

L'environnement

Le lexique :



Protéger l'environnement

.....
.....
.....



Protéger notre planète

.....
.....
.....



Trier des déchets

.....
.....
.....



Recycler des déchets

.....
.....
.....



Protéger la forêt

.....
.....
.....



Planter des arbres

.....
.....
.....

Thanh Thảo – Mỹ Hà (TQT)-

- Các em viết các câu vào trong giấy

Remplis les trous par les mots convenables

1. L'ouïe

..... est l'organe de l' ouïe

Les oreilles nous permettent d' des bruits et des très différents :

- ou forts
- Graves ou
- Longs ou

Elles nous permettent aussi de savoir d'où vient et de le reconnaître.

Nous n'aimons pas tous les mêmes, les sons.

2. La vue

..... est l'organe de la vue.

Grâce à la vue, nous pouvons reconnaître :

- Les couleurs (.....,.....)
- (ronde, rectangle..)
- Les tailles (.....,.....)
- (sur, sous...)
- Les distances (..... ,.....)

Pour aider à bien voir, il faut parfois des lunettes.

Thanh Thảo – Mỹ Hà (TQT)

- **Các em ôn lại 2 bài khoa học. Sau đó tự điền từ vào chỗ trống.**

Bài giải môn khoa học.

3. L'ouïe

L'oreille est l'organe de l' ouïe

Les oreilles nous permettent d'**entendre** des bruits et **des sons** très différents :

- **Faibles** ou forts
- **Graves** ou **aigus**
- **Longs** ou **courts**

Elles nous permettent aussi de savoir d'où vient **le bruit** et de le reconnaître.

Nous n'aimons pas tous les mêmes **bruits**, les **mêmes** sons

4. La vue

L'**oeil** est l'organe de la vue.

Grâce à la vue, nous pouvons reconnaître :

- Les couleurs (**rouge, vert**, noir,)
- **Les formes** (ronde, rectangle..)
- Les tailles (**petit, grand**)
- **Les positions** (sur, sous...)
- Les distances (**loin , près**)

Pour aider l'**oeil** à bien voir, il faut parfois **porter** des lunettes.

Date :

Exercices

Les mesures de durées : estimer et convertir

1 Exprime les durées dans l'unité demandée.

	en mn
1 heure
$\frac{1}{2}$ heure
$\frac{1}{4}$ heure
$\frac{3}{4}$ heure

	en jours
1 semaine
1 mois
1 an
1 siècle

2 Convertis les durées dans l'unité demandée.

$$7 \text{ mn} = \dots \text{ s}$$

$$3 \text{ mn } 10 \text{ s} = \dots \text{ s}$$

$$4 \text{ mn} = \dots \text{ s}$$

$$5 \text{ mn } 15 \text{ s} = \dots \text{ s}$$

$$8 \text{ mn} = \dots \text{ s}$$

$$2 \text{ mn } 25 \text{ s} = \dots \text{ s}$$

$$3 \text{ mn} = \dots \text{ s}$$

$$1 \text{ mn } 40 \text{ s} = \dots \text{ s}$$

$$2 \text{ mn} = \dots \text{ s}$$

$$5 \text{ mn } 8 \text{ s} = \dots \text{ s}$$

4 Convertis les durées dans l'unité demandée.

$$3 \text{ h} = \dots \text{ mn}$$

$$9 \text{ h } 12 \text{ mn} = \dots \text{ mn}$$

$$4 \text{ h} = \dots \text{ mn}$$

$$2 \text{ h } 24 \text{ mn} = \dots \text{ mn}$$

$$7 \text{ h} = \dots \text{ mn}$$

$$4 \text{ h } 15 \text{ mn} = \dots \text{ mn}$$

$$2 \text{ h} = \dots \text{ mn}$$

$$1 \text{ h } 55 \text{ mn} = \dots \text{ mn}$$

$$6 \text{ h } 8 \text{ mn} = \dots \text{ mn}$$

$$5 \text{ h} = \dots \text{ mn}$$

Date :

Exercices

Les mesures de durées : estimer et convertir

4 Convertis les durées dans l'unité demandée

$$120 \text{ s} = \dots \text{ mn}$$

$$75 \text{ s} = \dots \text{ mn} \dots \text{ s}$$

$$180 \text{ s} = \dots \text{ mn}$$

$$150 \text{ s} = \dots \text{ mn} \dots \text{ s}$$

$$300 \text{ s} = \dots \text{ mn}$$

$$220 \text{ s} = \dots \text{ mn} \dots \text{ s}$$

$$600 \text{ s} = \dots \text{ mn}$$

$$98 \text{ s} = \dots \text{ mn} \dots \text{ s}$$

$$420 \text{ s} = \dots \text{ mn}$$

$$181 \text{ s} = \dots \text{ mn} \dots \text{ s}$$

5 Convertis les durées dans l'unité demandée. (j=jour)

$$3 \text{ j } 5 \text{ h} = \dots \text{ h}$$

$$49 \text{ h} = \dots \text{j} \dots \text{ h}$$

$$4 \text{ j } 20 \text{ h} = \dots \text{ h}$$

$$67 \text{ h} = \dots \text{j} \dots \text{ h}$$

$$2 \text{ j } 7 \text{ h} = \dots \text{ h}$$

$$55 \text{ h} = \dots \text{j} \dots \text{ h}$$

$$1 \text{ j } 17 \text{ h} = \dots \text{ h}$$

$$98 \text{ h} = \dots \text{j} \dots \text{ h}$$

$$6 \text{ h } 4 \text{ h} = \dots \text{ h}$$

$$72 \text{ h} = \dots \text{j} \dots \text{ h}$$

6 Calcule. Tu peux poser les opérations sur ton cahier d'essai.

$$7 \text{ h } 12 \text{ mn} + 8 \text{ h } 25 \text{ mn} = \dots \text{ h} \dots \text{ mn}$$

$$7 \text{ h } 12 \text{ mn} - 1 \text{ h } 08 \text{ mn} = \dots \text{ h} \dots \text{ mn}$$

$$1 \text{ h } 32 \text{ mn} + 7 \text{ h } 15 \text{ mn} = \dots \text{ h} \dots \text{ mn}$$

$$3 \text{ h } 54 \text{ mn} - 2 \text{ h } 25 \text{ mn} = \dots \text{ h} \dots \text{ mn}$$

$$17 \text{ h } 40 \text{ mn} + 6 \text{ h } 25 \text{ mn} = \dots \text{ h} \dots \text{ mn}$$

$$11 \text{ h } 25 \text{ mn} - 8 \text{ h } 35 \text{ mn} = \dots \text{ h} \dots \text{ mn}$$

$$11 \text{ h } 55 \text{ mn} + 3 \text{ h } 27 \text{ mn} = \dots \text{ h} \dots \text{ mn}$$

$$4 \text{ h } 12 \text{ mn} - 3 \text{ h } 25 = \dots \text{ h} \dots \text{ mn}$$

$$12 \text{ mn} + 8 \text{ h } 49 = \dots \text{ h} \dots \text{ mn}$$

$$10 \text{ h } 08 \text{ mn} - 5 \text{ h } 25 = \dots \text{ h} \dots \text{ mn}$$

7 Calcule. Tu peux poser les opérations sur ton cahier d'essai.

$$8 \text{ h } 15 \text{ mn } 45 \text{ s} + 2 \text{ h } 25 \text{ mn } 35 \text{ s} = \dots \text{ h} \dots \text{ mn} \dots \text{ s}$$

$$4 \text{ h } 37 \text{ mn } 36 \text{ s} + 8 \text{ h } 15 \text{ mn } 52 \text{ s} = \dots \text{ h} \dots \text{ mn} \dots \text{ s}$$

$$17 \text{ h } 45 \text{ mn } 17 \text{ s} + 5 \text{ h } 5 \text{ mn } 43 \text{ s} = \dots \text{ h} \dots \text{ mn} \dots \text{ s}$$

$$11 \text{ h } 50 \text{ mn} + 16 \text{ h } 27 \text{ mn} = \dots \text{j} \dots \text{ h} \dots \text{ mn}$$

$$15 \text{ h } 30 \text{ mn } 54 \text{ s} + 11 \text{ h } 21 \text{ mn } 24 \text{ s} = \dots \text{j} \dots \text{ h} \dots \text{ mn} \dots \text{s}$$

Bài giải môn toán



Les mesures de durées : estimer et convertir

1

Exprime les durées dans l'unité demandée.

	en mn
1 heure	60
$\frac{1}{2}$ heure	30
$\frac{1}{4}$ heure	15
$\frac{3}{4}$ heure	45

	en jours
1 semaine	7
1 mois	28,29,30,31
1 année	365
1 siècle	100

2

Convertis les durées dans l'unité demandée.

$$7 \text{ mn} = 420 \text{ s}$$

$$3 \text{ mn } 10 \text{ s} = 190 \text{ s}$$

$$4 \text{ mn} = 240 \text{ s}$$

$$5 \text{ mn } 15 \text{ s} = 315 \text{ s}$$

$$8 \text{ mn} = 480 \text{ s}$$

$$2 \text{ mn } 25 \text{ s} = 145 \text{ s}$$

$$3 \text{ mn} = 180 \text{ s}$$

$$1 \text{ mn } 40 \text{ s} = 100 \text{ s}$$

$$2 \text{ mn} = 120 \text{ s}$$

$$5 \text{ mn } 8 \text{ s} = 308 \text{ s}$$

3

Convertis les durées dans l'unité demandée.

$$3 \text{ h} = 180 \text{ mn}$$

$$9 \text{ h } 12 \text{ mn} = 552 \text{ mn}$$

$$4 \text{ h} = 240 \text{ mn}$$

$$2 \text{ h } 24 \text{ mn} = 144 \text{ mn}$$

$$7 \text{ h} = 420 \text{ mn}$$

$$4 \text{ h } 15 \text{ mn} = 255 \text{ mn}$$

$$2 \text{ h} = 120 \text{ mn}$$

$$1 \text{ h } 55 \text{ mn} = 115 \text{ mn}$$

$$5 \text{ h} = 300 \text{ mn}$$

$$6 \text{ h } 8 \text{ mn} = 368 \text{ mn}$$

4 Convertis les durées dans l'unité demandée.

$$120 \text{ s} = \mathbf{2} \text{ mn}$$

$$75 \text{ s} = \mathbf{1} \text{ mn} \mathbf{15} \text{ s}$$

$$180 \text{ s} = \mathbf{3} \text{ mn}$$

$$150 \text{ s} = \mathbf{2} \text{ mn} \mathbf{30} \text{ s}$$

$$300 \text{ s} = \mathbf{5} \text{ mn}$$

$$220 \text{ s} = \mathbf{3} \text{ mn} \mathbf{40} \text{ s}$$

$$600 \text{ s} = \mathbf{10} \text{ mn}$$

$$98 \text{ s} = \mathbf{1} \text{ mn} \mathbf{38} \text{ s}$$

$$420 \text{ s} = \mathbf{7} \text{ mn}$$

$$181 \text{ s} = \mathbf{3} \text{ mn} \mathbf{1} \text{ s}$$

5

Convertis les durées dans l'unité demandée.

$$3 \text{ j } 5 \text{ h} = \mathbf{77} \text{ h}$$

$$49 \text{ h} = \mathbf{2} \text{ j } \mathbf{1} \text{ h}$$

$$4 \text{ j } 20 \text{ h} = \mathbf{116} \text{ h}$$

$$67 \text{ h} = \mathbf{2} \text{ j } \mathbf{19} \text{ h}$$

$$2 \text{ j } 7 \text{ h} = \mathbf{55} \text{ h}$$

$$55 \text{ h} = \mathbf{2} \text{ j } \mathbf{7} \text{ h}$$

$$1 \text{ j } 17 \text{ h} = \mathbf{41} \text{ h}$$

$$98 \text{ h} = \mathbf{4} \text{ j } \mathbf{2} \text{ h}$$

$$6 \text{ h } 4 \text{ h} = \mathbf{150} \text{ h}$$

$$72 \text{ h} = \mathbf{3} \text{ j}$$

6

Calcule. Tu peux poser les opérations sur ton cahier d'essai.

$$7 \text{ h } 12 \text{ mn} + 8 \text{ h } 25 \text{ mn} = \mathbf{15} \text{ h } \mathbf{37} \text{ mn}$$

$$7 \text{ h } 12 \text{ mn} - 1 \text{ h } 08 \text{ mn} = \mathbf{6} \text{ h } \mathbf{4} \text{ mn}$$

$$1 \text{ h } 32 \text{ mn} + 7 \text{ h } 15 \text{ mn} = \mathbf{8} \text{ h } \mathbf{47} \text{ mn}$$

$$3 \text{ h } 54 \text{ mn} - 2 \text{ h } 25 \text{ mn} = \mathbf{1} \text{ h } \mathbf{29} \text{ mn}$$

$$17 \text{ h } 40 \text{ mn} + 6 \text{ h } 25 \text{ mn} = \mathbf{24} \text{ h } \mathbf{5} \text{ mn}$$

$$11 \text{ h } 25 \text{ mn} - 8 \text{ h } 35 \text{ mn} = \mathbf{2} \text{ h } \mathbf{50} \text{ mn}$$

$$11 \text{ h } 55 \text{ mn} + 3 \text{ h } 27 \text{ mn} = \mathbf{15} \text{ h } \mathbf{22} \text{ mn}$$

$$4 \text{ h } 12 \text{ mn} - 3 \text{ h } 25 = \mathbf{0} \text{ h } \mathbf{47} \text{ mn}$$

$$12 \text{ mn} + 8 \text{ h } 49 = \mathbf{9} \text{ h } \mathbf{1} \text{ mn}$$

$$10 \text{ h } 08 \text{ mn} - 5 \text{ h } 25 = \mathbf{4} \text{ h } \mathbf{43} \text{ mn}$$

7

Calcule. Tu peux poser les opérations sur ton cahier d'essai.

$$8 \text{ h } 15 \text{ mn } 45 \text{ s} + 2 \text{ h } 25 \text{ mn } 35 \text{ s} = \mathbf{10} \text{ h } \mathbf{41} \text{ mn } \mathbf{20} \text{ s}$$

$$4 \text{ h } 37 \text{ mn } 36 \text{ s} + 8 \text{ h } 15 \text{ mn } 52 \text{ s} = \mathbf{12} \text{ h } \mathbf{53} \text{ mn } \mathbf{28} \text{ s}$$

$$17 \text{ h } 45 \text{ mn } 17 \text{ s} + 5 \text{ h } 5 \text{ mn } 43 \text{ s} = \mathbf{22} \text{ h } \mathbf{51} \text{ mn}$$

$$11 \text{ h } 50 \text{ mn} + 16 \text{ h } 27 \text{ mn} = \mathbf{1} \text{ j } \mathbf{4} \text{ h } \mathbf{17} \text{ mn}$$

$$15 \text{ h } 30 \text{ mn } 54 \text{ s} + 11 \text{ h } 21 \text{ mn } 24 \text{ s} = \mathbf{1} \text{ j } \mathbf{2} \text{ h } \mathbf{52} \text{ mn } \mathbf{18} \text{ s}$$