

◀ J'ai compris

- Lorsque je lis un texte, je **construis dans ma tête des images** pour me représenter ce qui se passe dans l'histoire. Pour construire ces images :
 - je relève les mots qui me donnent des informations sur les **personnages** (les prénoms, les noms, les pronoms...) et sur leurs **actions** (les verbes) ;
 - je relève aussi les mots qui indiquent le **lieu** et le **moment** (l'époque, un moment de la journée, une saison...). Quand le lieu et le moment ne sont pas indiqués, je cherche des indices.

Exemple : Les chevaliers défilèrent derrière le roi dans les rues de la vieille ville.

→ J'imagine le roi et des chevaliers (*les personnages*)
défilant à cheval (*action*) dans les rues pavées d'une ville (*lieu*)
au Moyen Âge (*époque*).



• Je travaille seul(e) •

7 Observe ce dessin, lis le texte et réponds aux questions.

Alix attend Lou en bas du toboggan, tout en surveillant Kim qui fait de la balançoire.

- Qui est Alix ?
- Qui est Lou ?
- Qui est Kim ?



8 Lis ce texte et dessine la scène.

Pour le petit déjeuner, Lucie Trouille aime manger du pain bien dur. Mais, un matin, crac ! une de ses dents reste plantée dans sa tartine. Malheur ! Lucie est catastrophée. Un vampire sans dents, c'est ridicule ! Que va-t-elle faire ?

Claire Bertholet, *Lucie Trouille perd ses dents*, © Éditions Milan.

9 Lis ce texte et réponds aux questions.

Guillaume se précipite à la lucarne... Une petite troupe de cavaliers armés jusqu'aux dents a envahi la basse-cour* du château. Ils entourent dame Isolde et Flora qui donnaient à manger aux poules.

- Saisissez-vous d'elles ! hurle le chef, un abominable géant barbu au casque orné de deux cornes.
- Prenons aussi les poules ! lance un de ses hommes.
- Malheur ! s'écrie Guillaume. C'est Tranchelard et ses brigands.

Didier Dufresne et Didier Balicevic, *Guillaume, petit chevalier, T. 4 - Tranchelard le brigand* © Flammarion.

- Qui sont les personnages ?
- Que font-ils ?
- Où se passe ce récit ?
- Quand se passe-t-il ?

• Je vais plus loin •

10 Lis ce texte, puis réponds aux questions.

- De qui parle-t-on dans ce texte ?
- Que se passe-t-il ?
- Où et quand se passe ce récit ?

La petite fille cheminait avec ses petits pieds nus, qui étaient rouges et bleus de froid ; elle avait dans son vieux tablier une grande quantité d'allumettes, et elle portait à la main un paquet. C'était pour elle une mauvaise journée ; pas d'acheteurs, donc pas le moindre sou. Elle

avait bien faim et bien froid, bien misérable mine. Pauvre petite ! [...] Les lumières brillaient aux fenêtres, le fumet des rôtis s'exhalait dans la rue ; c'était la veille du jour de l'an : voilà à quoi elle songeait.

D'après le Conte d'Andersen,
La petite fille et les allumettes.



JE RÉVISE

Prépare la lecture du texte de l'exercice 10 et lis-le à voix haute.



DICTÉE

Au bord de l'étang, beaucoup de grenouilles vertes plongent quand elles entendent un bruit.

Le FUTUR des verbes en « ER » (01)

- Les verbes en **-er** au **futur** :

LAVÉ	AIMER	NAGER	DANSER
je <u>laverai</u> tu laveras il lavera	j' <u>aimerai</u> tu aimeras elle aimera	je <u>nagerai</u> tu nageras on nagera	je <u>danserai</u> tu danseras il dansera
nous laverons vous laverez ils laveront	nous aimerons vous aimerez elles aimeront	nous nagerons vous nagerez ils nageront	nous danserons vous danserez ils danseront

Pour conjuguer les verbes en « ER » au futur, il faut ajouter les terminaisons -AI , -AS , -A , -ONS , -EZ , -ONT à l'infinitif des verbes.

1./ Relie les pronoms aux verbes suivants :

il •	• grimperas	ils •	• soigneras
je •	• casserai	je •	• joueront
tu •	• rangera	nous •	• rangerai
nous •	• soufflerez	on •	• dessinerons
elles •	• rouleront	vous •	• sonnera
vous •	• tournerons	tu •	• goûterez

2./ Complète les terminaisons des verbes suivants au futur :

-> Vous sonner..... à la porte et vous entrer..... .

-> Le jardinier planter..... des salades, puis il les arroser..... .

-> Tu glisser..... le long du mur, puis tu sauter..... en bas.

-> Nous rouler..... de nuit et nous arriver..... de bonne heure.

-> Daniel tailler..... son crayon et il dessiner..... une maison.

-> Nous visiter..... la ferme alors que vous passer..... sur le chemin.

-> Elles écouter..... mon histoire et elles s'amuser..... beaucoup.

-> On regarder..... la route puis on traverser..... rapidement.

Prénom :

Date :



Le FUTUR des verbes en « ER » (02)

1./ Complète les tableaux suivants :

JOUER	COLLER	SOUPER
je jouerai	je coller.....	je souperai	je
tu jouer.....	tu coller.....	tu	tu
il jouera	elle coller.....	on	il
nous jouer.....	nous coller.....	nous	nous resterons
vous jouerez	vous coller.....	vous	vous
ils jouer.....	elles coller.....	ils souperont	ils

2./ Souligne la forme verbale correcte au futur :

1.

	gonfleras		jourra
Quand tu	gonflera	le ballon, on	jouerat au foot.
	gonflerais		jouera

2.

	chantiez		danserrons
Demain, vous	chanterez	et nous	danserons toute la nuit.
	chantrez		danseront

3.

	taillera		rangerat
Daniel	tailleras	son crayon et le	rangera dans sa trousse.
	taillerat		rangeras

4.

	grimperait		sauterai
Dimanche, je	grimperais	sur la falaise et je	sauterait dans l'eau.
	grimperai		sauterais

5.

	découperons		collerons
Daniel et Valérie	découperont	et	colront des images.
	découpont		colleront

6.

	lavera		regarderait
Pendant que tu	laveras	la vaisselle, Valérie	regardera la télévision.
	laverais		regarderat

7.

	secouras		ramassera		tombront.
Pendant que tu	secourras	l'arbre, je	ramasserai	les fruits qui	tomberont.
	secoueras		ramassais		tomberons.

Prénom :

Date :

<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; display: inline-block;"> 9 <u>x 1</u> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">(01)</p>	Rappel :	$\begin{array}{r} {}^3 56 \\ \times \quad 5 \\ \hline 280 \end{array}$	$\begin{array}{r} {}^2 7153 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3012 \end{array}$	$\begin{array}{r} {}^4 5708 \\ \times \quad 7 \\ \hline 39956 \end{array}$
--	-----------------	--	---	--

• **Complète :**

$5 \times 9 = \dots$	$\dots \times 7 = 21$	$8 \times \dots = 56$	$\dots \times 6 = 48$	$2 \times \dots = 20$
$10 \times 5 = \dots$	$4 \times \dots = 36$	$2 \times \dots = 10$	$\dots \times 4 = 28$	$6 \times \dots = 6$
$5 \times 3 = \dots$	$\dots \times 5 = 40$	$\dots \times 9 = 81$	$\dots \times 8 = 24$	$2 \times \dots = 8$
$6 \times 0 = \dots$	$2 \times \dots = 16$	$9 \times \dots = 9$	$9 \times \dots = 45$	$5 \times \dots = 35$
$4 \times 4 = \dots$	$7 \times \dots = 49$	$5 \times \dots = 25$	$\dots \times 7 = 28$	$7 \times \dots = 21$
$6 \times 7 = \dots$	$\dots \times 6 = 36$	$4 \times \dots = 28$	$3 \times \dots = 18$	$\dots \times 8 = 64$
$2 \times 9 = \dots$	$9 \times \dots = 27$	$\dots \times 6 = 24$	$9 \times \dots = 27$	$5 \times \dots = 25$
$6 \times 10 = \dots$	$4 \times \dots = 32$	$9 \times \dots = 36$	$5 \times \dots = 40$	$\dots \times 6 = 42$
$\dots \times \dots = 36$	$\dots \times \dots = 25$	$\dots \times \dots = 27$	$\dots \times \dots = 40$	
$\dots \times \dots = 56$	$\dots \times \dots = 45$	$\dots \times \dots = 28$	$\dots \times \dots = 42$	
$\dots \times \dots = 21$	$\dots \times \dots = 32$	$\dots \times \dots = 54$	$\dots \times \dots = 12$	
$\dots \times \dots = 18$	$\dots \times \dots = 49$	$\dots \times \dots = 16$	$\dots \times \dots = 50$	

• **Calcule :** (Attention aux retenues !...)

$\begin{array}{r} {}^2 58 \\ \times \quad 3 \\ \hline 174 \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ \times \quad 5 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ \times \quad 6 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ \times \quad 2 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times \quad 8 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ \times \quad 3 \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 874 \\ \times \quad 3 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 728 \\ \times \quad 9 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 961 \\ \times \quad 5 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 372 \\ \times \quad 7 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 960 \\ \times \quad 4 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 288 \\ \times \quad 6 \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 356 \\ \times \quad 4 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 518 \\ \times \quad 5 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 679 \\ \times \quad 8 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 201 \\ \times \quad 9 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 491 \\ \times \quad 2 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 357 \\ \times \quad 7 \\ \hline \dots \end{array}$

• **Pose en colonnes et calcule :**

$706 \times 5 = \dots$	$486 \times 7 = \dots$	$860 \times 9 = \dots$	$4\,273 \times 4 = \dots$
------------------------	------------------------	------------------------	---------------------------

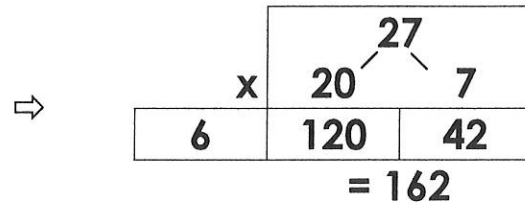
Prénom :

Date :

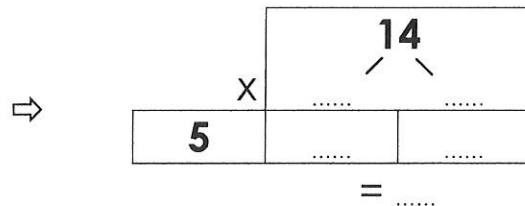
<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; display: inline-block;"> 9 x 1 </div> <small>(05)</small>	5 x 10 = 10 x 5 =	12 x 10 = 10 x 12 =
	5 x = 100	15 x 10 =
	5 x = 250	10 x 23 =
	5 x = 500	54 x 10 =

• Observe l'exemple et complète :

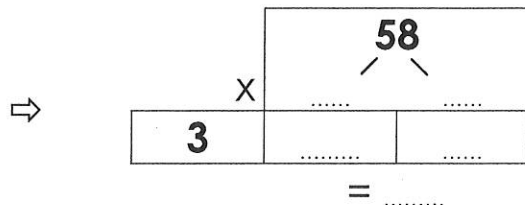
$27 \times 6 = (20 + 7) \times 6$
 $27 \times 6 = (20 \times 6) + (7 \times 6)$
 $27 \times 6 = 120 + 42$
 $27 \times 6 = 162$



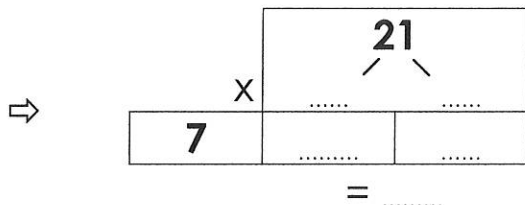
$14 \times 5 = (\dots + \dots) \times 5$
 $14 \times 5 = (\dots \times 5) + (\dots \times 5)$
 $14 \times 5 = \dots + \dots$
 $14 \times 5 = \dots$



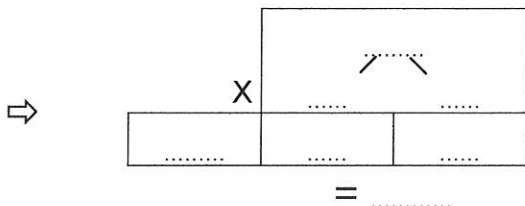
$3 \times 58 = 3 \times (\dots + \dots)$
 $3 \times 58 = (3 \times \dots) + (3 \times \dots)$
 $3 \times 58 = \dots + \dots$
 $3 \times 58 = \dots$



$21 \times 7 = (\dots + \dots) \times \dots$
 $21 \times 7 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$
 $21 \times 7 = \dots + \dots$
 $21 \times 7 = \dots$



$4 \times 19 = \dots$
 $4 \times 19 = \dots$
 $4 \times 19 = \dots$
 $4 \times 19 = \dots$



• Calcule :

$\begin{array}{r} 40 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
.....
$\begin{array}{r} 80 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
.....