

## Plan d'autonomie n°4 – CM1

	<input type="checkbox"/>	Evaluation
Ortho	<input type="checkbox"/>	
Gram	<input type="checkbox"/>	
Conj	<input type="checkbox"/>	
Voc	<input type="checkbox"/>	
Num	<input type="checkbox"/>	
Calc1	<input type="checkbox"/>	
Calc2	<input type="checkbox"/>	
Mesure	<input type="checkbox"/>	

## Orthographe : Les accords dans le GN: Tu écris correctement

les adjectifs entre parenthèses.

Une poule (roux) – une (long) route – des lacs (profond) – un cheval (gris) – une partie (animé) – une chienne (peureux) – une (haut) échelle) – des jeux (animé) – une danseuse (gracieux)

Tu écris tous les groupes nominaux possibles

des robes rouges  
une pêche mûres  
un épi jaune  
des pêches vertes

**Grammaire : Le complément du nom :** Tu recopies les phrases. Tu soulignes les noms qui ont un CdN. Entoure la préposition. Mets le complément entre parenthèses.

Dans les grandes villes, on peut louer des voitures sans chauffeur – La cerise est un fruit à noyau. – La poire est un fruit à pépins. – La journée commence par des ateliers de calcul ou par une préparation de dictée.

Remplace l'adjectif par un CdN :

Une idée géniale – le travail hebdomadaire – la lumière solaire – des oiseaux nocturnes.

## Vocabulaire : les synonymes:

Trouve un synonyme pour chaque mot :

Affreux – arôme – briser –  
redouter – comédien – raisonnable  
– régal – sale – reine –

**Conjugaison :** Conjugue au futur.

Ils (servir) le dîner dans la cuisine.

Tu ne (partir) pas.

Les mouettes (migrer) à la fin de la saison.

Je pense que vous (rire) beaucoup.

Le linge (sentir) bon la lessive.

Où (trouver)-vous la clé du garage ?

## Problèmes :

- Combien de roses dans 26 bouquets de 32 roses ?
- Combien de bouquets de 25 tulipes peut-on faire avec 336 roses ?
- Combien d'équipe de 4 peut-on faire avec 46 joueurs ?
- Combien peut-on couper de morceaux de fil de 100 mm dans une bobine de 4550 mm ?

**Calcul 2: technique opératoire :** Pose et calcule

$$12\ 485 \times 8 =$$

$$5\ 064 - 3\ 569 =$$

$$23\ 654 - 4\ 586 =$$

$$456 \times 23 =$$

$$729 \times 54 =$$

## Calcul : Divisions :

$$88 : 25 ?$$

$$147 : 25 ?$$

$$176 : 25 ?$$

$$252 : 25 ?$$

$$302 : 25 ?$$

$$145 : 10 ?$$

$$260 : 10 ?$$

$$302 : 10 ?$$

$$1203 : 100 ?$$

$$2999 : 250 ?$$

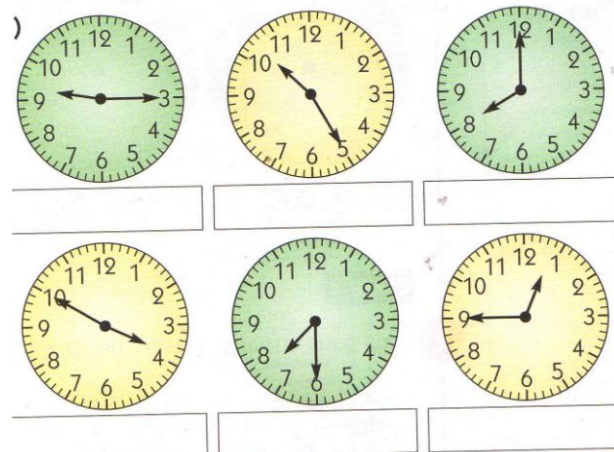
$$37 : 4 ?$$

$$43 : 7 ?$$

$$57 : 8 ?$$

$$74 : 9 ?$$

**Mesure :** Ecris l'heure de 2 façons différentes.



**Plan d'autonomie n°4 – CM2**

	<input type="checkbox"/>	Evaluation
Ortho	<input type="checkbox"/>	
Gram	<input type="checkbox"/>	
Conj	<input type="checkbox"/>	
Voc	<input type="checkbox"/>	
Num	<input type="checkbox"/>	
Calc1	<input type="checkbox"/>	
Calc2	<input type="checkbox"/>	
Mesure	<input type="checkbox"/>	

**Orthographe : Les accords dans le GN:** Tu écris correctement

les adjectifs entre parenthèses.

Une poule (roux) – une (long) route – des lacs (profond) – un cheval (gris) – une partie (animé) – une chienne (peureux) – une (haut) échelle) – des jeux (animé) – une danseuse (gracieux)

Tu écris tous les groupes nominaux possibles

des robes rouges  
 une pêche mûres  
 un épi jaune  
 des pêches vertes

**Grammaire : Le complément du nom :** Tu recopies les phrases. Tu soulignes les noms qui ont un CdN. Entoure la préposition. Mets le complément entre parenthèses.

*Dans les grandes villes, on peut louer des voitures sans chauffeur - La cerise est un fruit à noyau. - La poire est un fruit à pépins. - La journée commence par des ateliers de calcul ou par une préparation de dictée.*

Remplace l'adjectif par un CdN :

*Une idée géniale - le travail hebdomadaire - la lumière solaire - des oiseaux nocturnes.*

**Vocabulaire : les synonymes:**

Trouve un synonyme pour chaque mot :

*Affreux - arôme - briser - redouter - comédien - raisonnable - régal - sale - reine -*

**Conjugaison :** Conjugue au futur.

Ils (servir) le dîner dans la cuisine.

Tu ne (partir) pas.

Les mouettes (migrer) à la fin de la saison.

Je pense que vous (rire) beaucoup.

Le linge (sentir) bon la lessive.

Où (trouver)-vous la clé du garage ?

**Divisions 1**

34 568 : 10 ?

158 987 : 100 ?

3 456 : 1000 ?

13 456 : 100 ?

789 205 : 1 000 ?

**Divisions 2 :**

36 452 : 9 ?

42 852 : 7 ?

65 321 : 5 ?

**Mesure**

<b>Exprime en cm :</b> 28 m ; 12 dm ; 4 dam	<b>Exprime en m :</b> 1 200 cm ; 3 200 dm ; 400 dm ; 3 km
<b>Exprime en g :</b> 301 hg ; 8 kg ; 6 kg 200g	<b>Exprime en l :</b> 8 000 cl ; 70 dl ; 900 dl
<b>Exprime en l :</b> 50 dal ; 152 hl	<b>Exprime en kg :</b> 75 000 g ; 900 hg, 70 hg

**Numération**

Juste avant...	...	Juste après...
<b>248 568</b>	<b>248 569</b>	<b>248 570</b>
.....	654 839	.....
.....	571 000	.....
.....	694 580	.....
.....	900 000	.....
.....	425 010	.....

**Problèmes :**

Combien de morceaux de 42 mètres dans 250m ?

Combien de mètres font 32 morceaux de 46 mètres ?

