

<p><u>Unité 1: les compétences travaillées (p6)</u></p> <p>S1 : petits problèmes (somme, complément)</p> <p>S2 : sommes et compléments</p> <p>S3 : calculs sur les dizaines et centaines entières</p> <p>S4 : complément à la dizaine, centaine, millier supérieur</p> <p>S5 : petits problèmes (horaires et durées)</p> <p>S6 : tables de multiplication</p> <p>S7 : tables de multiplication</p>	<p><u>Unité 1: les compétences travaillées (p6)</u></p> <p>S1 : petits problèmes (somme, complément)</p> <p>S2 : sommes et compléments</p> <p>S3 : calculs sur les dizaines et centaines entières</p> <p>S4 : complément à la dizaine, centaine, millier supérieur</p> <p>S5 : petits problèmes (horaires et durées)</p> <p>S6 : tables de multiplication</p> <p>S7 : tables de multiplication</p>
<p><u>Unité 1: les compétences travaillées (p6)</u></p> <p>S1 : petits problèmes (somme, complément)</p> <p>S2 : sommes et compléments</p> <p>S3 : calculs sur les dizaines et centaines entières</p> <p>S4 : complément à la dizaine, centaine, millier supérieur</p> <p>S5 : petits problèmes (horaires et durées)</p> <p>S6 : tables de multiplication</p> <p>S7 : tables de multiplication</p>	<p><u>Unité 1: les compétences travaillées (p6)</u></p> <p>S1 : petits problèmes (somme, complément)</p> <p>S2 : sommes et compléments</p> <p>S3 : calculs sur les dizaines et centaines entières</p> <p>S4 : complément à la dizaine, centaine, millier supérieur</p> <p>S5 : petits problèmes (horaires et durées)</p> <p>S6 : tables de multiplication</p> <p>S7 : tables de multiplication</p>
<p><u>Unité 1: les compétences travaillées (p6)</u></p> <p>S1 : petits problèmes (somme, complément)</p> <p>S2 : sommes et compléments</p> <p>S3 : calculs sur les dizaines et centaines entières</p> <p>S4 : complément à la dizaine, centaine, millier supérieur</p> <p>S5 : petits problèmes (horaires et durées)</p> <p>S6 : tables de multiplication</p> <p>S7 : tables de multiplication</p>	<p><u>Unité 1: les compétences travaillées (p6)</u></p> <p>S1 : petits problèmes (somme, complément)</p> <p>S2 : sommes et compléments</p> <p>S3 : calculs sur les dizaines et centaines entières</p> <p>S4 : complément à la dizaine, centaine, millier supérieur</p> <p>S5 : petits problèmes (horaires et durées)</p> <p>S6 : tables de multiplication</p> <p>S7 : tables de multiplication</p>

Unité 2 : les compétences travaillées (p16)

S1 : petits problèmes (multiplication - division)

S2 : furet, ajouter ou soustraire 10-200...

S3 : furet, ajouter ou soustraire 9- 99

S4 : furet, ajouter ou soustraire 11- 101

S5 : petits problèmes (multiplication)

S6 : tables de multiplication

S7 : multiplication avec des dizaines, centaines.

Unité 2 : les compétences travaillées (p16)

S1 : petits problèmes (multiplication - division)

S2 : furet, ajouter ou soustraire 10-200...

S3 : furet, ajouter ou soustraire 9- 99

S4 : furet, ajouter ou soustraire 11- 101

S5 : petits problèmes (multiplication)

S6 : tables de multiplication

S7 : multiplication avec des dizaines, centaines.

Unité 2 : les compétences travaillées (p16)

S1 : petits problèmes (multiplication - division)

S2 : furet, ajouter ou soustraire 10-200...

S3 : furet, ajouter ou soustraire 9- 99

S4 : furet, ajouter ou soustraire 11- 101

S5 : petits problèmes (multiplication)

S6 : tables de multiplication

S7 : multiplication avec des dizaines, centaines.

Unité 2 : les compétences travaillées (p16)

S1 : petits problèmes (multiplication - division)

S2 : furet, ajouter ou soustraire 10-200...

S3 : furet, ajouter ou soustraire 9- 99

S4 : furet, ajouter ou soustraire 11- 101

S5 : petits problèmes (multiplication)

S6 : tables de multiplication

S7 : multiplication avec des dizaines, centaines.

Unité 2 : les compétences travaillées (p16)

S1 : petits problèmes (multiplication - division)

S2 : furet, ajouter ou soustraire 10-200...

S3 : furet, ajouter ou soustraire 9- 99

S4 : furet, ajouter ou soustraire 11- 101

S5 : petits problèmes (multiplication)

S6 : tables de multiplication

S7 : multiplication avec des dizaines, centaines.

Unité 2 : les compétences travaillées (p16)

S1 : petits problèmes (multiplication - division)

S2 : furet, ajouter ou soustraire 10-200...

S3 : furet, ajouter ou soustraire 9- 99

S4 : furet, ajouter ou soustraire 11- 101

S5 : petits problèmes (multiplication)

S6 : tables de multiplication

S7 : multiplication avec des dizaines, centaines.

Unité 3: les compétences travaillées (p26)

- S1 : petits problèmes (comparaison).
- S2 : complément à la centaine supérieure
- S3 : passage à la centaine supérieure
- S4 : tables de multiplication
- S5 : petits problèmes (proportionnalité)
- S6 : double, moitié, quart, quadruple
- S7 : double, moitié, quart, quadruple

Unité 3: les compétences travaillées (p26)

- S1 : petits problèmes (comparaison).
- S2 : complément à la centaine supérieure
- S3 : passage à la centaine supérieure
- S4 : tables de multiplication
- S5 : petits problèmes (proportionnalité)
- S6 : double, moitié, quart, quadruple
- S7 : double, moitié, quart, quadruple

Unité 3: les compétences travaillées (p26)

- S1 : petits problèmes (comparaison).
- S2 : complément à la centaine supérieure
- S3 : passage à la centaine supérieure
- S4 : tables de multiplication
- S5 : petits problèmes (proportionnalité)
- S6 : double, moitié, quart, quadruple
- S7 : double, moitié, quart, quadruple

Unité 3: les compétences travaillées (p26)

- S1 : petits problèmes (comparaison).
- S2 : complément à la centaine supérieure
- S3 : passage à la centaine supérieure
- S4 : tables de multiplication
- S5 : petits problèmes (proportionnalité)
- S6 : double, moitié, quart, quadruple
- S7 : double, moitié, quart, quadruple

Unité 3: les compétences travaillées (p26)

- S1 : petits problèmes (comparaison).
- S2 : complément à la centaine supérieure
- S3 : passage à la centaine supérieure
- S4 : tables de multiplication
- S5 : petits problèmes (proportionnalité)
- S6 : double, moitié, quart, quadruple
- S7 : double, moitié, quart, quadruple

Unité 3: les compétences travaillées (p26)

- S1 : petits problèmes (comparaison).
- S2 : complément à la centaine supérieure
- S3 : passage à la centaine supérieure
- S4 : tables de multiplication
- S5 : petits problèmes (proportionnalité)
- S6 : double, moitié, quart, quadruple
- S7 : double, moitié, quart, quadruple

<p><u>Unité 4 : les compétences travaillées (p 38)</u></p> <p>S1 : petits problèmes (fois plus, fois moins).</p> <p>S2 : tables de multiplication et quotient</p> <p>S3 : tables de multiplication et quotient</p> <p>S4 : décomposition de nombres &lt; 100 sous forme de produits</p> <p>S5 : petits problèmes (rendre la monnaie)</p> <p>S6 : multiplication par 2 - 4 - 20 - 40</p> <p>S7 : multiplication par 5 - 50</p>	<p><u>Unité 4 : les compétences travaillées (p 38)</u></p> <p>S1 : petits problèmes (fois plus, fois moins).</p> <p>S2 : tables de multiplication et quotient</p> <p>S3 : tables de multiplication et quotient</p> <p>S4 : décomposition de nombres &lt; 100 sous forme de produits</p> <p>S5 : petits problèmes (rendre la monnaie)</p> <p>S6 : multiplication par 2 - 4 - 20 - 40</p> <p>S7 : multiplication par 5 - 50</p>
<p><u>Unité 4 : les compétences travaillées (p 38)</u></p> <p>S1 : petits problèmes (fois plus, fois moins).</p> <p>S2 : tables de multiplication et quotient</p> <p>S3 : tables de multiplication et quotient</p> <p>S4 : décomposition de nombres &lt; 100 sous forme de produits</p> <p>S5 : petits problèmes (rendre la monnaie)</p> <p>S6 : multiplication par 2 - 4 - 20 - 40</p> <p>S7 : multiplication par 5 - 50</p>	<p><u>Unité 4 : les compétences travaillées (p 38)</u></p> <p>S1 : petits problèmes (fois plus, fois moins).</p> <p>S2 : tables de multiplication et quotient</p> <p>S3 : tables de multiplication et quotient</p> <p>S4 : décomposition de nombres &lt; 100 sous forme de produits</p> <p>S5 : petits problèmes (rendre la monnaie)</p> <p>S6 : multiplication par 2 - 4 - 20 - 40</p> <p>S7 : multiplication par 5 - 50</p>
<p><u>Unité 4 : les compétences travaillées (p 38)</u></p> <p>S1 : petits problèmes (fois plus, fois moins).</p> <p>S2 : tables de multiplication et quotient</p> <p>S3 : tables de multiplication et quotient</p> <p>S4 : décomposition de nombres &lt; 100 sous forme de produits</p> <p>S5 : petits problèmes (rendre la monnaie)</p> <p>S6 : multiplication par 2 - 4 - 20 - 40</p> <p>S7 : multiplication par 5 - 50</p>	<p><u>Unité 4 : les compétences travaillées (p 38)</u></p> <p>S1 : petits problèmes (fois plus, fois moins).</p> <p>S2 : tables de multiplication et quotient</p> <p>S3 : tables de multiplication et quotient</p> <p>S4 : décomposition de nombres &lt; 100 sous forme de produits</p> <p>S5 : petits problèmes (rendre la monnaie)</p> <p>S6 : multiplication par 2 - 4 - 20 - 40</p> <p>S7 : multiplication par 5 - 50</p>

<p><u>Unité 5 : les compétences travaillées (p48)</u></p> <p>S1 : proportionnalité</p> <p>S2 : calculs sur les compléments à 100, les doubles et moitiés.</p> <p>S3 : décomposer un nombre sous la forme d'un produit</p> <p>S4 : lecture et écriture de nombres décimaux</p> <p>S5 : problèmes (monnaie)</p> <p>S6 et 7 : arrondir à la dizaine, centaine ou millier près.</p>	<p><u>Unité 5 : les compétences travaillées (p48)</u></p> <p>S1 : proportionnalité</p> <p>S2 : calculs sur les compléments à 100, les doubles et moitiés.</p> <p>S3 : décomposer un nombre sous la forme d'un produit</p> <p>S4 : lecture et écriture de nombres décimaux</p> <p>S5 : problèmes (monnaie)</p> <p>S6 et 7 : arrondir à la dizaine, centaine ou millier près.</p>
<p><u>Unité 5 : les compétences travaillées (p48)</u></p> <p>S1 : proportionnalité</p> <p>S2 : calculs sur les compléments à 100, les doubles et moitiés.</p> <p>S3 : décomposer un nombre sous la forme d'un produit</p> <p>S4 : lecture et écriture de nombres décimaux</p> <p>S5 : problèmes (monnaie)</p> <p>S6 et 7 : arrondir à la dizaine, centaine ou millier près.</p>	<p><u>Unité 5 : les compétences travaillées (p48)</u></p> <p>S1 : proportionnalité</p> <p>S2 : calculs sur les compléments à 100, les doubles et moitiés.</p> <p>S3 : décomposer un nombre sous la forme d'un produit</p> <p>S4 : lecture et écriture de nombres décimaux</p> <p>S5 : problèmes (monnaie)</p> <p>S6 et 7 : arrondir à la dizaine, centaine ou millier près.</p>
<p><u>Unité 5 : les compétences travaillées (p48)</u></p> <p>S1 : proportionnalité</p> <p>S2 : calculs sur les compléments à 100, les doubles et moitiés.</p> <p>S3 : décomposer un nombre sous la forme d'un produit</p> <p>S4 : lecture et écriture de nombres décimaux</p> <p>S5 : problèmes (monnaie)</p> <p>S6 et 7 : arrondir à la dizaine, centaine ou millier près.</p>	<p><u>Unité 5 : les compétences travaillées (p48)</u></p> <p>S1 : proportionnalité</p> <p>S2 : calculs sur les compléments à 100, les doubles et moitiés.</p> <p>S3 : décomposer un nombre sous la forme d'un produit</p> <p>S4 : lecture et écriture de nombres décimaux</p> <p>S5 : problèmes (monnaie)</p> <p>S6 et 7 : arrondir à la dizaine, centaine ou millier près.</p>

<p><u>Unité 6 : les compétences travaillées (p 58)</u>  S1 : petits problèmes (fois plus, fois moins).</p> <p>S2 : écriture de nombres décimaux.</p> <p>S3 : addition et soustraction de nbrs décimaux.</p> <p>S4 : addition et soustraction de nombres décimaux.</p> <p>S5 : double, moitié, quart, quadruple</p> <p>S6 : petits problèmes de comparaison</p> <p>S7 : complément du nombre décimal vers le nombre entier</p>	<p><u>Unité 6 : les compétences travaillées (p 58)</u>  S1 : petits problèmes (fois plus, fois moins).</p> <p>S2 : écriture de nombres décimaux.</p> <p>S3 : addition et soustraction de nbrs décimaux.</p> <p>S4 : addition et soustraction de nombres décimaux.</p> <p>S5 : double, moitié, quart, quadruple</p> <p>S6 : petits problèmes de comparaison</p> <p>S7 : complément du nombre décimal vers le nombre entier</p>
<p><u>Unité 6 : les compétences travaillées (p 58)</u>  S1 : petits problèmes (fois plus, fois moins).</p> <p>S2 : écriture de nombres décimaux.</p> <p>S3 : addition et soustraction de nbrs décimaux.</p> <p>S4 : addition et soustraction de nombres décimaux.</p> <p>S5 : double, moitié, quart, quadruple</p> <p>S6 : petits problèmes de comparaison</p> <p>S7 : complément du nombre décimal vers le nombre entier</p>	<p><u>Unité 6 : les compétences travaillées (p 58)</u>  S1 : petits problèmes (fois plus, fois moins).</p> <p>S2 : écriture de nombres décimaux.</p> <p>S3 : addition et soustraction de nbrs décimaux.</p> <p>S4 : addition et soustraction de nombres décimaux.</p> <p>S5 : double, moitié, quart, quadruple</p> <p>S6 : petits problèmes de comparaison</p> <p>S7 : complément du nombre décimal vers le nombre entier</p>
<p><u>Unité 6 : les compétences travaillées (p 58)</u>  S1 : petits problèmes (fois plus, fois moins).</p> <p>S2 : écriture de nombres décimaux.</p> <p>S3 : addition et soustraction de nbrs décimaux.</p> <p>S4 : addition et soustraction de nombres décimaux.</p> <p>S5 : double, moitié, quart, quadruple</p> <p>S6 : petits problèmes de comparaison</p> <p>S7 : complément du nombre décimal vers le nombre entier</p>	<p><u>Unité 6 : les compétences travaillées (p 58)</u>  S1 : petits problèmes (fois plus, fois moins).</p> <p>S2 : écriture de nombres décimaux.</p> <p>S3 : addition et soustraction de nbrs décimaux.</p> <p>S4 : addition et soustraction de nombres décimaux.</p> <p>S5 : double, moitié, quart, quadruple</p> <p>S6 : petits problèmes de comparaison</p> <p>S7 : complément du nombre décimal vers le nombre entier</p>

<p><u>Unité 7 : les compétences travaillées</u> (p 70)</p> <p>S1 : petits problèmes (fois plus, fois moins).</p> <p>S2 : décomposer un nombre sous forme de produit (x)</p> <p>S3 : décomposer un nombre sous forme de produit (x)</p> <p>S4 : complément à la dizaine supérieure ou à 100.</p> <p>S5 : petits problèmes (double, moitié)</p> <p>S6 : addition et soustraction de nombres décimaux</p> <p>S7 : complément du nombre décimal vers le nombre entier supérieur</p>	<p><u>Unité 7 : les compétences travaillées</u> (p 70)</p> <p>S1 : petits problèmes (fois plus, fois moins).</p> <p>S2 : décomposer un nombre sous forme de produit (x)</p> <p>S3 : décomposer un nombre sous forme de produit (x)</p> <p>S4 : complément à la dizaine supérieure ou à 100.</p> <p>S5 : petits problèmes (double, moitié)</p> <p>S6 : addition et soustraction de nombres décimaux</p> <p>S7 : complément du nombre décimal vers le nombre entier supérieur</p>
<p><u>Unité 7 : les compétences travaillées</u> (p 70)</p> <p>S1 : petits problèmes (fois plus, fois moins).</p> <p>S2 : décomposer un nombre sous forme de produit (x)</p> <p>S3 : décomposer un nombre sous forme de produit (x)</p> <p>S4 : complément à la dizaine supérieure ou à 100.</p> <p>S5 : petits problèmes (double, moitié)</p> <p>S6 : addition et soustraction de nombres décimaux</p> <p>S7 : complément du nombre décimal vers le nombre entier supérieur</p>	<p><u>Unité 7 : les compétences travaillées</u> (p 70)</p> <p>S1 : petits problèmes (fois plus, fois moins).</p> <p>S2 : décomposer un nombre sous forme de produit (x)</p> <p>S3 : décomposer un nombre sous forme de produit (x)</p> <p>S4 : complément à la dizaine supérieure ou à 100.</p> <p>S5 : petits problèmes (double, moitié)</p> <p>S6 : addition et soustraction de nombres décimaux</p> <p>S7 : complément du nombre décimal vers le nombre entier supérieur</p>
<p><u>Unité 7 : les compétences travaillées</u> (p 70)</p> <p>S1 : petits problèmes (fois plus, fois moins).</p> <p>S2 : décomposer un nombre sous forme de produit (x)</p> <p>S3 : décomposer un nombre sous forme de produit (x)</p> <p>S4 : complément à la dizaine supérieure ou à 100.</p> <p>S5 : petits problèmes (double, moitié)</p> <p>S6 : addition et soustraction de nombres décimaux</p> <p>S7 : complément du nombre décimal vers le nombre entier supérieur</p>	<p><u>Unité 7 : les compétences travaillées</u> (p 70)</p> <p>S1 : petits problèmes (fois plus, fois moins).</p> <p>S2 : décomposer un nombre sous forme de produit (x)</p> <p>S3 : décomposer un nombre sous forme de produit (x)</p> <p>S4 : complément à la dizaine supérieure ou à 100.</p> <p>S5 : petits problèmes (double, moitié)</p> <p>S6 : addition et soustraction de nombres décimaux</p> <p>S7 : complément du nombre décimal vers le nombre entier supérieur</p>

Unité 8 : les compétences travaillées (p 80)

S1 : petits problèmes (fraction d'une quantité).

S2 et 3 : multiplication et division d'un nombre entier par 10,100, 1000 ;

S4: complément du nombre décimal vers le nombre entier supérieur

S5 : petits problèmes (proportionnalité)

S6 : combien de fois 20 dans ....

S7 : combien de fois 50 dans ....

Unité 8 : les compétences travaillées (p 80)

S1 : petits problèmes (fraction d'une quantité).

S2 et 3 : multiplication et division d'un nombre entier par 10,100, 1000 ;

S4: complément du nombre décimal vers le nombre entier supérieur

S5 : petits problèmes (proportionnalité)

S6 : combien de fois 20 dans ....

S7 : combien de fois 50 dans ....

Unité 8 : les compétences travaillées (p 80)

S1 : petits problèmes (fraction d'une quantité).

S2 et 3 : multiplication et division d'un nombre entier par 10,100, 1000 ;

S4: complément du nombre décimal vers le nombre entier supérieur

S5 : petits problèmes (proportionnalité)

S6 : combien de fois 20 dans ....

S7 : combien de fois 50 dans ....

Unité 8 : les compétences travaillées (p 80)

S1 : petits problèmes (fraction d'une quantité).

S2 et 3 : multiplication et division d'un nombre entier par 10,100, 1000 ;

S4: complément du nombre décimal vers le nombre entier supérieur

S5 : petits problèmes (proportionnalité)

S6 : combien de fois 20 dans ....

S7 : combien de fois 50 dans ....

Unité 8 : les compétences travaillées (p 80)

S1 : petits problèmes (fraction d'une quantité).

S2 et 3 : multiplication et division d'un nombre entier par 10,100, 1000 ;

S4: complément du nombre décimal vers le nombre entier supérieur

S5 : petits problèmes (proportionnalité)

S6 : combien de fois 20 dans ....

S7 : combien de fois 50 dans ....

Unité 8 : les compétences travaillées (p 80)

S1 : petits problèmes (fraction d'une quantité).

S2 et 3 : multiplication et division d'un nombre entier par 10,100, 1000 ;

S4: complément du nombre décimal vers le nombre entier supérieur

S5 : petits problèmes (proportionnalité)

S6 : combien de fois 20 dans ....

S7 : combien de fois 50 dans ....

Unité 9: les compétences travaillées (p 90)

S1 : petits problèmes (fraction d'une quantité)

S2 : calcul approché d'une somme

S3 : calcul approché d'une somme

S4 : encadrement de nombres décimaux

S5 : petits problèmes (proportionnalité)

S6 et 7: calcul approché d'une différence

Unité 9: les compétences travaillées (p 90)

S1 : petits problèmes (fraction d'une quantité)

S2 : calcul approché d'une somme

S3 : calcul approché d'une somme

S4 : encadrement de nombres décimaux

S5 : petits problèmes (proportionnalité)

S6 et 7: calcul approché d'une différence

Unité 9: les compétences travaillées (p 90)

S1 : petits problèmes (fraction d'une quantité)

S2 : calcul approché d'une somme

S3 : calcul approché d'une somme

S4 : encadrement de nombres décimaux

S5 : petits problèmes (proportionnalité)

S6 et 7: calcul approché d'une différence

Unité 9: les compétences travaillées (p 90)

S1 : petits problèmes (fraction d'une quantité)

S2 : calcul approché d'une somme

S3 : calcul approché d'une somme

S4 : encadrement de nombres décimaux

S5 : petits problèmes (proportionnalité)

S6 et 7: calcul approché d'une différence

Unité 9: les compétences travaillées (p 90)

S1 : petits problèmes (fraction d'une quantité)

S2 : calcul approché d'une somme

S3 : calcul approché d'une somme

S4 : encadrement de nombres décimaux

S5 : petits problèmes (proportionnalité)

S6 et 7: calcul approché d'une différence

Unité 9: les compétences travaillées (p 90)

S1 : petits problèmes (fraction d'une quantité)

S2 : calcul approché d'une somme

S3 : calcul approché d'une somme

S4 : encadrement de nombres décimaux

S5 : petits problèmes (proportionnalité)

S6 et 7: calcul approché d'une différence

<p><u>Unité 10 : les compétences travaillées</u> (p 102)</p> <p>S1 : petits problèmes (division)</p> <p>S2 : multiplication par 25</p> <p>S3 : division par 25</p> <p>S4 : multiplication par 11</p> <p>S5 : petits problèmes (comparer des durées)</p> <p>S6 : multiplication par 12</p> <p>S7 : multiplication par un nombre inférieur à 10.</p>	<p><u>Unité 10 : les compétences travaillées</u> (p 102)</p> <p>S1 : petits problèmes (division)</p> <p>S2 : multiplication par 25</p> <p>S3 : division par 25</p> <p>S4 : multiplication par 11</p> <p>S5 : petits problèmes (comparer des durées)</p> <p>S6 : multiplication par 12</p> <p>S7 : multiplication par un nombre inférieur à 10.</p>
<p><u>Unité 10 : les compétences travaillées</u> (p 102)</p> <p>S1 : petits problèmes (division)</p> <p>S2 : multiplication par 25</p> <p>S3 : division par 25</p> <p>S4 : multiplication par 11</p> <p>S5 : petits problèmes (comparer des durées)</p> <p>S6 : multiplication par 12</p> <p>S7 : multiplication par un nombre inférieur à 10.</p>	<p><u>Unité 10 : les compétences travaillées</u> (p 102)</p> <p>S1 : petits problèmes (division)</p> <p>S2 : multiplication par 25</p> <p>S3 : division par 25</p> <p>S4 : multiplication par 11</p> <p>S5 : petits problèmes (comparer des durées)</p> <p>S6 : multiplication par 12</p> <p>S7 : multiplication par un nombre inférieur à 10.</p>
<p><u>Unité 10 : les compétences travaillées</u> (p 102)</p> <p>S1 : petits problèmes (division)</p> <p>S2 : multiplication par 25</p> <p>S3 : division par 25</p> <p>S4 : multiplication par 11</p> <p>S5 : petits problèmes (comparer des durées)</p> <p>S6 : multiplication par 12</p> <p>S7 : multiplication par un nombre inférieur à 10.</p>	<p><u>Unité 10 : les compétences travaillées</u> (p 102)</p> <p>S1 : petits problèmes (division)</p> <p>S2 : multiplication par 25</p> <p>S3 : division par 25</p> <p>S4 : multiplication par 11</p> <p>S5 : petits problèmes (comparer des durées)</p> <p>S6 : multiplication par 12</p> <p>S7 : multiplication par un nombre inférieur à 10.</p>

<p><u>Unité 11 :les compétences travaillées (p112)</u></p> <p>S1 : petits problèmes (fraction).</p> <p>S2 : furet : ajouter et soustraire 19</p> <p>S3 : soustraire 19 ou 29</p> <p>S4 : soustraire 19 ou 29</p> <p>S5 : petits problèmes (proportionnalité – mélanges)</p> <p>S6 : furet- ajouter 99 ou 101</p> <p>S7 : furet- soustraire 99 ou 101</p>	<p><u>Unité 11 :les compétences travaillées (p112)</u></p> <p>S1 : petits problèmes (fraction).</p> <p>S2 : furet : ajouter et soustraire 19</p> <p>S3 : soustraire 19 ou 29</p> <p>S4 : soustraire 19 ou 29</p> <p>S5 : petits problèmes (proportionnalité – mélanges)</p> <p>S6 : furet- ajouter 99 ou 101</p> <p>S7 : furet- soustraire 99 ou 101</p>
<p><u>Unité 11 :les compétences travaillées (p112)</u></p> <p>S1 : petits problèmes (fraction).</p> <p>S2 : furet : ajouter et soustraire 19</p> <p>S3 : soustraire 19 ou 29</p> <p>S4 : soustraire 19 ou 29</p> <p>S5 : petits problèmes (proportionnalité – mélanges)</p> <p>S6 : furet- ajouter 99 ou 101</p> <p>S7 : furet- soustraire 99 ou 101</p>	<p><u>Unité 11 :les compétences travaillées (p112)</u></p> <p>S1 : petits problèmes (fraction).</p> <p>S2 : furet : ajouter et soustraire 19</p> <p>S3 : soustraire 19 ou 29</p> <p>S4 : soustraire 19 ou 29</p> <p>S5 : petits problèmes (proportionnalité – mélanges)</p> <p>S6 : furet- ajouter 99 ou 101</p> <p>S7 : furet- soustraire 99 ou 101</p>
<p><u>Unité 11 :les compétences travaillées (p112)</u></p> <p>S1 : petits problèmes (fraction).</p> <p>S2 : furet : ajouter et soustraire 19</p> <p>S3 : soustraire 19 ou 29</p> <p>S4 : soustraire 19 ou 29</p> <p>S5 : petits problèmes (proportionnalité – mélanges)</p> <p>S6 : furet- ajouter 99 ou 101</p> <p>S7 : furet- soustraire 99 ou 101</p>	<p><u>Unité 11 :les compétences travaillées (p112)</u></p> <p>S1 : petits problèmes (fraction).</p> <p>S2 : furet : ajouter et soustraire 19</p> <p>S3 : soustraire 19 ou 29</p> <p>S4 : soustraire 19 ou 29</p> <p>S5 : petits problèmes (proportionnalité – mélanges)</p> <p>S6 : furet- ajouter 99 ou 101</p> <p>S7 : furet- soustraire 99 ou 101</p>

Unité 12 : les compétences travaillées (p122)

S1 : petits problèmes (proportionnalité - monnaie)

S2 : multiplier par un nombre inférieur à 10.

S3 : arrondi à l'unité, la dizaine...

S4 : arrondi à la centaine, au dixième...

S5 : petits problèmes (gains et pertes cumulés)

S6 : moitié, quart, tiers

S7 : diviser par un nombre inférieur à 10.

Unité 12 : les compétences travaillées (p122)

S1 : petits problèmes (proportionnalité - monnaie)

S2 : multiplier par un nombre inférieur à 10.

S3 : arrondi à l'unité, la dizaine...

S4 : arrondi à la centaine, au dixième...

S5 : petits problèmes (gains et pertes cumulés)

S6 : moitié, quart, tiers

S7 : diviser par un nombre inférieur à 10.

Unité 12 : les compétences travaillées (p122)

S1 : petits problèmes (proportionnalité - monnaie)

S2 : multiplier par un nombre inférieur à 10.

S3 : arrondi à l'unité, la dizaine...

S4 : arrondi à la centaine, au dixième...

S5 : petits problèmes (gains et pertes cumulés)

S6 : moitié, quart, tiers

S7 : diviser par un nombre inférieur à 10.

Unité 12 : les compétences travaillées (p122)

S1 : petits problèmes (proportionnalité - monnaie)

S2 : multiplier par un nombre inférieur à 10.

S3 : arrondi à l'unité, la dizaine...

S4 : arrondi à la centaine, au dixième...

S5 : petits problèmes (gains et pertes cumulés)

S6 : moitié, quart, tiers

S7 : diviser par un nombre inférieur à 10.

Unité 12 : les compétences travaillées (p122)

S1 : petits problèmes (proportionnalité - monnaie)

S2 : multiplier par un nombre inférieur à 10.

S3 : arrondi à l'unité, la dizaine...

S4 : arrondi à la centaine, au dixième...

S5 : petits problèmes (gains et pertes cumulés)

S6 : moitié, quart, tiers

S7 : diviser par un nombre inférieur à 10.

Unité 12 : les compétences travaillées (p122)

S1 : petits problèmes (proportionnalité - monnaie)

S2 : multiplier par un nombre inférieur à 10.

S3 : arrondi à l'unité, la dizaine...

S4 : arrondi à la centaine, au dixième...

S5 : petits problèmes (gains et pertes cumulés)

S6 : moitié, quart, tiers

S7 : diviser par un nombre inférieur à 10.

Unité 13 : les compétences travaillées (p134)

S1 : petits problèmes (proportion).

S2 : intercaler des nombres (nombre entier)

S3 et 4 : intercaler des nombres (nombres décimaux)

S5 : petits problèmes (division avec quotient entier)

S6 : intercaler des nombres (nombres décimaux)

S7 : multiplication par 10, 100...

Unité 13 : les compétences travaillées (p134)

S1 : petits problèmes (proportion).

S2 : intercaler des nombres (nombre entier)

S3 et 4 : intercaler des nombres (nombres décimaux)

S5 : petits problèmes (division avec quotient entier)

S6 : intercaler des nombres (nombres décimaux)

S7 : multiplication par 10, 100...

Unité 13 : les compétences travaillées (p134)

S1 : petits problèmes (proportion).

S2 : intercaler des nombres (nombre entier)

S3 et 4 : intercaler des nombres (nombres décimaux)

S5 : petits problèmes (division avec quotient entier)

S6 : intercaler des nombres (nombres décimaux)

S7 : multiplication par 10, 100...

Unité 13 : les compétences travaillées (p134)

S1 : petits problèmes (proportion).

S2 : intercaler des nombres (nombre entier)

S3 et 4 : intercaler des nombres (nombres décimaux)

S5 : petits problèmes (division avec quotient entier)

S6 : intercaler des nombres (nombres décimaux)

S7 : multiplication par 10, 100...

Unité 13 : les compétences travaillées (p134)

S1 : petits problèmes (proportion).

S2 : intercaler des nombres (nombre entier)

S3 et 4 : intercaler des nombres (nombres décimaux)

S5 : petits problèmes (division avec quotient entier)

S6 : intercaler des nombres (nombres décimaux)

S7 : multiplication par 10, 100...

Unité 13 : les compétences travaillées (p134)

S1 : petits problèmes (proportion).

S2 : intercaler des nombres (nombre entier)

S3 et 4 : intercaler des nombres (nombres décimaux)

S5 : petits problèmes (division avec quotient entier)

S6 : intercaler des nombres (nombres décimaux)

S7 : multiplication par 10, 100...

Unité 14 : les compétences travaillées (p144)

S1 : petits problèmes (pourcentages).

S2 : écriture en chiffre des grands nombres

S3 : addition et soustraction de nombres décimaux.

S4 : addition et soustraction de nombres décimaux.

S5 : petits problèmes (pourcentages)

S6 et 7 : multiplication et division par 10, 100...

Unité 14 : les compétences travaillées (p144)

S1 : petits problèmes (pourcentages).

S2 : écriture en chiffre des grands nombres

S3 : addition et soustraction de nombres décimaux.

S4 : addition et soustraction de nombres décimaux.

S5 : petits problèmes (pourcentages)

S6 et 7 : multiplication et division par 10, 100...

Unité 14 : les compétences travaillées (p144)

S1 : petits problèmes (pourcentages).

S2 : écriture en chiffre des grands nombres

S3 : addition et soustraction de nombres décimaux.

S4 : addition et soustraction de nombres décimaux.

S5 : petits problèmes (pourcentages)

S6 et 7 : multiplication et division par 10, 100...

Unité 14 : les compétences travaillées (p144)

S1 : petits problèmes (pourcentages).

S2 : écriture en chiffre des grands nombres

S3 : addition et soustraction de nombres décimaux.

S4 : addition et soustraction de nombres décimaux.

S5 : petits problèmes (pourcentages)

S6 et 7 : multiplication et division par 10, 100...

Unité 14 : les compétences travaillées (p144)

S1 : petits problèmes (pourcentages).

S2 : écriture en chiffre des grands nombres

S3 : addition et soustraction de nombres décimaux.

S4 : addition et soustraction de nombres décimaux.

S5 : petits problèmes (pourcentages)

S6 et 7 : multiplication et division par 10, 100...

Unité 14 : les compétences travaillées (p144)

S1 : petits problèmes (pourcentages).

S2 : écriture en chiffre des grands nombres

S3 : addition et soustraction de nombres décimaux.

S4 : addition et soustraction de nombres décimaux.

S5 : petits problèmes (pourcentages)

S6 et 7 : multiplication et division par 10, 100...

Unité 15 : les compétences travaillées (p154)

S1 : petits problèmes (vitesse)

S2 et 3 : division : calcul réfléchi du quotient et du reste.

S4 : relations entre 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1

S5 : petits problèmes (vitesse)

S6 : double de nombres décimaux

S7 : triple et quadruple de nombres décimaux

Unité 15 : les compétences travaillées (p154)

S1 : petits problèmes (vitesse)

S2 et 3 : division : calcul réfléchi du quotient et du reste.

S4 : relations entre 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1

S5 : petits problèmes (vitesse)

S6 : double de nombres décimaux

S7 : triple et quadruple de nombres décimaux

Unité 15 : les compétences travaillées (p154)

S1 : petits problèmes (vitesse)

S2 et 3 : division : calcul réfléchi du quotient et du reste.

S4 : relations entre 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1

S5 : petits problèmes (vitesse)

S6 : double de nombres décimaux

S7 : triple et quadruple de nombres décimaux

Unité 15 : les compétences travaillées (p154)

S1 : petits problèmes (vitesse)

S2 et 3 : division : calcul réfléchi du quotient et du reste.

S4 : relations entre 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1

S5 : petits problèmes (vitesse)

S6 : double de nombres décimaux

S7 : triple et quadruple de nombres décimaux

Unité 15 : les compétences travaillées (p154)

S1 : petits problèmes (vitesse)

S2 et 3 : division : calcul réfléchi du quotient et du reste.

S4 : relations entre 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1

S5 : petits problèmes (vitesse)

S6 : double de nombres décimaux

S7 : triple et quadruple de nombres décimaux

Unité 15 : les compétences travaillées (p154)

S1 : petits problèmes (vitesse)

S2 et 3 : division : calcul réfléchi du quotient et du reste.

S4 : relations entre 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1

S5 : petits problèmes (vitesse)

S6 : double de nombres décimaux

S7 : triple et quadruple de nombres décimaux