

evaluation ceinture blanche 1	evaluation ceinture blanche 2	evaluation ceinture blanche 3
<p>Compétence évaluée : Je connais et utilise des procédures de calcul mental pour calculer des sommes inférieures à 10.</p>	<p>Compétence évaluée : Je connais et utilise des procédures de calcul mental pour calculer des sommes inférieures à 10.</p>	<p>Compétence évaluée : Je connais et utilise des procédures de calcul mental pour calculer des sommes inférieures à 10.</p>
<p>Calcule:</p> <p>1/ $1 + 5 = \dots\dots\dots$</p> <p>2/ $4 + 2 = \dots\dots\dots$</p> <p>3/ $7 + 2 = \dots\dots\dots$</p> <p>4/ $2 + 5 = \dots\dots\dots$</p> <p>5/ $3 + 2 = \dots\dots\dots$</p> <p>6/ $5 + 3 = \dots\dots\dots$</p> <p>7/ $6 + 1 = \dots\dots\dots$</p> <p>8/ $4 + 3 = \dots\dots\dots$</p> <p>9/ $6 + 3 = \dots\dots\dots$</p> <p>10/ $9 + 1 = \dots\dots\dots$</p>	<p>Calcule:</p> <p>1/ $2 + 3 = \dots\dots\dots$</p> <p>2/ $1 + 2 = \dots\dots\dots$</p> <p>3/ $3 + 4 = \dots\dots\dots$</p> <p>4/ $2 + 6 = \dots\dots\dots$</p> <p>5/ $7 + 1 = \dots\dots\dots$</p> <p>6/ $1 + 4 = \dots\dots\dots$</p> <p>7/ $5 + 3 = \dots\dots\dots$</p> <p>8/ $4 + 5 = \dots\dots\dots$</p> <p>9/ $6 + 4 = \dots\dots\dots$</p> <p>10/ $8 + 2 = \dots\dots\dots$</p>	<p>Calcule:</p> <p>1/ $2 + 5 = \dots\dots\dots$</p> <p>2/ $3 + 4 = \dots\dots\dots$</p> <p>3/ $7 + 1 = \dots\dots\dots$</p> <p>4/ $5 + 5 = \dots\dots\dots$</p> <p>5/ $6 + 2 = \dots\dots\dots$</p> <p>6/ $4 + 5 = \dots\dots\dots$</p> <p>7/ $3 + 6 = \dots\dots\dots$</p> <p>8/ $9 + 1 = \dots\dots\dots$</p> <p>9/ $8 + 2 = \dots\dots\dots$</p> <p>10/ $4 + 6 = \dots\dots\dots$</p>

evaluation ceinture jaune 1	evaluation ceinture jaune 2	evaluation ceinture jaune 3
<p>Compétence évaluée : Je connais et utilise des procédures de calcul mental pour calculer des différences inférieures à 10.</p>	<p>Compétence évaluée : Je connais et utilise des procédures de calcul mental pour calculer des différences inférieures à 10.</p>	<p>Compétence évaluée : Je connais et utilise des procédures de calcul mental pour calculer des différences inférieures à 10.</p>
<p>Calcule:</p> <p>1/ 5 - 3 =</p> <p>2/ 7 - 4 =</p> <p>3/ 9 - 2 =</p> <p>4/ 6 - 4 =</p> <p>5/ 8 - 6 =</p> <p>6/ 7 - 1 =</p> <p>7/ 4 - 3 =</p> <p>8/ 6 - 1 =</p> <p>9/ 9 - 3 =</p> <p>10/ 10 - 5 =</p>	<p>Calcule:</p> <p>1/ 5 - 4 =</p> <p>2/ 6 - 4 =</p> <p>3/ 8 - 6 =</p> <p>4/ 3 - 2 =</p> <p>5/ 9 - 7 =</p> <p>6/ 10 - 8 =</p> <p>7/ 8 - 4 =</p> <p>8/ 7 - 2 =</p> <p>9/ 9 - 5 =</p> <p>10/ 4 - 2 =</p>	<p>Calcule:</p> <p>1/ 8 - 6 =</p> <p>2/ 7 - 4 =</p> <p>3/ 3 - 1 =</p> <p>4/ 10 - 7 =</p> <p>5/ 6 - 2 =</p> <p>6/ 5 - 3 =</p> <p>7/ 8 - 4 =</p> <p>8/ 7 - 2 =</p> <p>9/ 9 - 6 =</p> <p>10/ 10 - 3 =</p>

évaluation ceinture orange 1	évaluation ceinture orange 2	évaluation ceinture orange 3
Compétence évaluée : je connais les compléments à 10.	Compétence évaluée : je connais les compléments à 10.	Compétence évaluée : je connais les compléments à 10.
Complète : 1/ 8 + = 10 2/ 5 + = 10 3/ + 2 = 10 4/ 3 + = 10 5/ + 6 = 10 6/ + 5 = 10 7/ 9 + = 10 8/ 7 + = 10 9/ + 1 = 10 10/ 0 + = 10	Complète : 1/ 4 + = 10 2/ 1 + = 10 3/ + 7 = 10 4/ 8 + = 10 5/ + 0 = 10 6/ + 6 = 10 7/ 5 + = 10 8/ 9 + = 10 9/ + 3 = 10 10/ 2 + = 10	Complète : 1/ 5 + = 10 2/ 0 + = 10 3/ + 4 = 10 4/ 2 + = 10 5/ + 7 = 10 6/ + 1 = 10 7/ 6 + = 10 8/ 9 + = 10 9/ + 3 = 10 10/ 8 + = 10

evaluation ceinture rose 1	evaluation ceinture rose 2	evaluation ceinture rose 3
Compétence évaluée : je connais les doubles jusqu'à 10.	Compétence évaluée : je connais les doubles jusqu'à 20.	Compétence évaluée : je connais les doubles jusqu'à 40.
Calcule : 1/ 3 + 3 = 2/ 5 +5 = 3/ 2 + 2 = 4/ 4 + 4 = 5/ 1+ 1 =	Calcule : 1/ 8 + 8 = 2/ 5 +5 = 3/ 2 + 2 = 4/ 3 + 3 = 5/ 6+ 6 = 6/ 10 + 10 = 7/ 4 +4 = 8/ 7 + 7 = 9/ 1 + 1 = 10/ 9 + 9 =	Calcule : 1/ 14 + 14 = 2/ 11 + 11 = 3/ 7 + 7 = 4/ 18 + 18 = 5/ 10 + 10 = 6/ 16. + 16 = 7/ 13 + 13 = 8/ 19 + 19 = 9/ 8 + 8 = 10/ 12 + 12 =