



N°	Thème	Tous les calculs se font de tête !			
<b>1</b>	Suite numérique jusqu'à 100	Compte le plus vite possible de 50 à 80.			
<b>2</b>	Suite numérique jusqu'à 100	Compte le plus vite possible à l'envers de 20 à 0.			
<b>3</b>	Suite numérique jusqu'à 100	Compte le plus vite possible à l'envers de 40 à 20.			
<b>4</b>	Suite numérique jusqu'à 100	Compte de 2 en 2 de 0 à 30.			
<b>5</b>	Doubles jusqu'à 10 + 10	$2 + 2 = \dots$	$3 + 3 = \dots$	$9 + 9 = \dots$	$7 + 7 = \dots$
<b>6</b>	Doubles jusqu'à 10 + 10	$4 + 4 = \dots$	$6 + 6 = \dots$	$5 + 5 = \dots$	$8 + 8 = \dots$
<b>7</b>	Doubles jusqu'à 10 + 10	$8 + 8 = \dots$	$7 + 7 = \dots$	$6 + 6 = \dots$	$9 + 9 = \dots$
<b>8</b>	Doubles jusqu'à 10 + 10	$9 + 9 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$7 + 7 = \dots$	$6 + 6 = \dots$
<b>9</b>	Compléments à 10	$3 + \dots = 10$	$\dots + 9 = 10$	$5 + \dots = 10$	$\dots + 1 = 10$
<b>10</b>	Compléments à 10	$2 + \dots = 10$	$\dots + 6 = 10$	$7 + \dots = 10$	$\dots + 9 = 10$
<b>11</b>	Compléments à 10	$5 + \dots = 10$	$\dots + 4 = 10$	$8 + \dots = 10$	$\dots + 3 = 10$
<b>12</b>	Compléments à 10	$1 + \dots = 10$	$\dots + 3 = 10$	$6 + \dots = 10$	$\dots + 8 = 10$
<b>13</b>	Sommes de 3 nombres	Calcule vite en te servant des doubles: $2 + 3 + 2 = \dots$ $3 + 4 + 3 = \dots$ $2 + 9 + 9 = \dots$ $7 + 7 + 2 = \dots$			
<b>14</b>	Sommes de 3 nombres	Calcule vite en te servant des doubles: $4 + 2 + 4 = \dots$ $1 + 3 + 1 = \dots$ $1 + 7 + 7 = \dots$ $5 + 5 + 3 = \dots$			
<b>15</b>	Sommes de 3 nombres	Calcule vite en te servant des doubles: $5 + 4 + 5 = \dots$ $8 + 2 + 8 = \dots$ $3 + 6 + 6 = \dots$ $7 + 7 + 1 = \dots$			
<b>16</b>	Sommes de 3 nombres	Calcule vite en te servant des doubles: $7 + 1 + 7 = \dots$ $9 + 2 + 9 = \dots$ $3 + 8 + 8 = \dots$ $2 + 2 + 6 = \dots$			
<b>17</b>	Sommes de 3 nombres	Calcule vite en te servant des compléments à 10: $2 + 4 + 8 = \dots$ $3 + 7 + 5 = \dots$ $6 + 9 + 1 = \dots$ $6 + 3 + 4 = \dots$			
<b>18</b>	Sommes de 3 nombres	Calcule vite en te servant des compléments à 10: $4 + 2 + 6 = \dots$ $9 + 1 + 4 = \dots$ $9 + 8 + 2 = \dots$ $7 + 5 + 3 = \dots$			
<b>19</b>	Sommes de 3 nombres	Calcule vite en te servant des compléments à 10: $7 + 6 + 3 = \dots$ $6 + 4 + 8 = \dots$ $7 + 5 + 5 = \dots$ $9 + 7 + 1 = \dots$			
<b>20</b>	Sommes de 3 nombres	Calcule vite en te servant des compléments à 10: $3 + 8 + 7 = \dots$ $2 + 8 + 3 = \dots$ $8 + 9 + 1 = \dots$ $8 + 6 + 2 = \dots$			
<b>21</b>	Tables d'addition +2 et +3	$2 + 5 = \dots$	$7 + 2 = \dots$	$6 + 3 = \dots$	$3 + 9 = \dots$
<b>22</b>	Tables d'addition +2 et +3	$2 + 4 = \dots$	$6 + 2 = \dots$	$5 + 3 = \dots$	$3 + 8 = \dots$
<b>23</b>	Tables d'addition +2 et +3	$2 + 9 = \dots$	$3 + 2 = \dots$	$8 + 3 = \dots$	$3 + 6 = \dots$
<b>24</b>	Tables d'addition +2 et +3	$2 + 6 = \dots$	$7 + 2 = \dots$	$9 + 3 = \dots$	$3 + 5 = \dots$



N°	Thème	Tous les calculs se font de tête !			
<b>1</b>	Compléments et doubles jusqu'à 20	$8 + 8 = \dots\dots$	$12 + \dots = 20$	$5 + 5 = \dots$	$13 + \dots = 20$
<b>2</b>	Compléments et doubles jusqu'à 20	$6 + 6 = \dots\dots$	$15 + \dots = 20$	$9 + 9 = \dots$	$17 + \dots = 20$
<b>3</b>	Compléments et doubles jusqu'à 20	$4 + 4 = \dots\dots$	$8 + \dots = 20$	$8 + 8 = \dots$	$6 + \dots = 20$
<b>4</b>	Compléments et doubles jusqu'à 20	$3 + 3 = \dots\dots$	$9 + \dots = 20$	$6 + 6 = \dots$	$4 + \dots = 20$
<b>5</b>	Ajouter et enlever 10	$45 + 10 = \dots$	$34 - 10 = \dots$	$28 + 10 = \dots$	$18 - 10 = \dots$
<b>6</b>	Ajouter et enlever 10	$65 + 10 = \dots$	$22 - 10 = \dots$	$68 + 10 = \dots$	$33 - 10 = \dots$
<b>7</b>	Ajouter et enlever 10	$59 + 10 = \dots$	$78 - 10 = \dots$	$20 + 10 = \dots$	$52 - 10 = \dots$
<b>8</b>	Ajouter et enlever 10	$89 + 10 = \dots$	$86 - 10 = \dots$	$54 + 10 = \dots$	$79 - 10 = \dots$
<b>9</b>	Suite numérique jusqu'à 200	Compte le plus vite possible de 120 à 150			
<b>10</b>	Suite numérique jusqu'à 200	Compte à l'envers de 140 à 110			
<b>11</b>	Suite numérique jusqu'à 200	Compte à l'envers de 120 à 90			
<b>12</b>	Suite numérique jusqu'à 200	Compte de 2 en 2 de 140 à 160			
<b>13</b>	Tables d'addition +4 et +5	$9 + 4 = \dots$	$5 + 6 = \dots$	$7 + 5 = \dots$	$4 + 8 = \dots$
<b>14</b>	Tables d'addition +4 et +5	$7 + 4 = \dots$	$5 + 8 = \dots$	$9 + 5 = \dots$	$4 + 9 = \dots$
<b>15</b>	Tables d'addition +4 et +5	$4 + 3 = \dots$	$5 + 7 = \dots$	$8 + 5 = \dots$	$7 + 4 = \dots$
<b>16</b>	Tables d'addition +4 et +5	$8 + 4 = \dots$	$9 + 5 = \dots$	$6 + 5 = \dots$	$4 + 7 = \dots$
<b>17</b>	Compléments à 100	$50 + \dots = 100$	$80 + \dots = 100$	$\dots + 90 = 100$	$40 + \dots = 100$
<b>18</b>	Compléments à 100	$30 + \dots = 100$	$40 + \dots = 100$	$\dots + 10 = 100$	$60 + \dots = 100$
<b>19</b>	Compléments à 100	$80 + \dots = 100$	$50 + \dots = 100$	$\dots + 30 = 100$	$50 + \dots = 100$
<b>20</b>	Compléments à 100	$90 + \dots = 100$	$40 + \dots = 100$	$\dots + 20 = 100$	$70 + \dots = 100$
<b>21</b>	Presque doubles jusqu'à 20	Calcule vite en te servant des doubles.			
		$5 + 6 = \dots$	$3 + 4 = \dots$	$7 + 8 = \dots$	$8 + 9 = \dots$
<b>22</b>	Presque doubles jusqu'à 20	Calcule vite en te servant des doubles.			
		$4 + 5 = \dots$	$3 + 2 = \dots$	$9 + 8 = \dots$	$8 + 7 = \dots$
<b>23</b>	Presque doubles jusqu'à 20	Calcule vite en te servant des doubles.			
		$7 + 6 = \dots$	$5 + 4 = \dots$	$8 + 7 = \dots$	$6 + 5 = \dots$
<b>24</b>	Presque doubles jusqu'à 20	Calcule vite en te servant des doubles.			
		$4 + 5 = \dots$	$6 + 7 = \dots$	$4 + 5 = \dots$	$9 + 8 = \dots$



N°	Thème	Tous les calculs se font de tête !			
<b>1</b>	Additionner et soustraire des dizaines entières	$45 + 10 = \dots$	$64 + 10 = \dots$	$76 - 10 = \dots$	$85 - 10 = \dots$
<b>2</b>	Additionner et soustraire des dizaines entières	$35 + 20 = \dots$	$42 + 20 = \dots$	$66 - 20 = \dots$	$65 - 20 = \dots$
<b>3</b>	Additionner et soustraire des dizaines entières	$23 + 30 = \dots$	$64 + 30 = \dots$	$46 - 30 = \dots$	$72 - 20 = \dots$
<b>4</b>	Additionner et soustraire des dizaines entières	$85 + 10 = \dots$	$58 + 30 = \dots$	$65 - 20 = \dots$	$89 - 10 = \dots$
<b>5</b>	Table d'addition +6	$8 + 6 = \dots$	$6 + 3 = \dots$	$6 + 9 = \dots$	$6 + 7 = \dots$
<b>6</b>	Table d'addition +6	$6 + 9 = \dots$	$6 + 8 = \dots$	$6 + 5 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
<b>7</b>	Table d'addition +6	$7 + 6 = \dots$	$8 + 6 = \dots$	$9 + 6 = \dots$	$5 + 6 = \dots$
<b>8</b>	Table d'addition +6	$6 + 3 = \dots$	$9 + 6 = \dots$	$6 + 7 = \dots$	$6 + 8 = \dots$
<b>9</b>	Ajouter et enlever 5	$16 + 5 = \dots$	$23 + 5 = \dots$	$46 - 5 = \dots$	$68 - 5 = \dots$
<b>10</b>	Ajouter et enlever 5	$17 + 5 = \dots$	$32 + 5 = \dots$	$57 - 5 = \dots$	$79 - 5 = \dots$
<b>11</b>	Ajouter et enlever 5	$18 + 5 = \dots$	$41 + 5 = \dots$	$67 - 5 = \dots$	$80 - 5 = \dots$
<b>12</b>	Ajouter et enlever 5	$19 + 5 = \dots$	$34 + 5 = \dots$	$28 - 5 = \dots$	$47 - 5 = \dots$
<b>13</b>	Table d'addition +7	$7 + 6 = \dots$	$4 + 7 = \dots$	$9 + 7 = \dots$	$7 + 8 = \dots$
<b>14</b>	Table d'addition +7	$7 + 5 = \dots$	$8 + 7 = \dots$	$7 + 6 = \dots$	$8 + 7 = \dots$
<b>15</b>	Table d'addition +7	$7 + 8 = \dots$	$9 + 7 = \dots$	$4 + 7 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
<b>16</b>	Table d'addition +7	$7 + 9 = \dots$	$5 + 7 = \dots$	$7 + 8 = \dots$	$7 + 9 = \dots$
<b>17</b>	Tables d'addition +6 et +7	$6 + 3 = \dots$	$4 + 7 = \dots$	$7 + 9 = \dots$	$6 + 8 = \dots$
<b>18</b>	Tables d'addition +6 et +7	$7 + 2 = \dots$	$5 + 7 = \dots$	$8 + 6 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
<b>19</b>	Tables d'addition +6 et +7	$9 + 6 = \dots$	$9 + 7 = \dots$	$8 + 7 = \dots$	$6 + 8 = \dots$
<b>20</b>	Tables d'addition +6 et +7	$7 + 5 = \dots$	$6 + 7 = \dots$	$9 + 7 = \dots$	$6 + 5 = \dots$
<b>21</b>	Tables d'addition +6 et +7	$7 + 7 = \dots$	$4 + 7 = \dots$	$6 + 7 = \dots$	$6 + 8 = \dots$
<b>22</b>	Tables d'addition +6 et +7	$7 + 4 = \dots$	$9 + 7 = \dots$	$2 + 7 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
<b>23</b>	Tables d'addition +6 et +7	$7 + 3 = \dots$	$4 + 7 = \dots$	$6 + 5 = \dots$	$6 + 4 = \dots$
<b>24</b>	Tables d'addition +6 et +7	$7 + 9 = \dots$	$6 + 7 = \dots$	$6 + 9 = \dots$	$7 + 8 = \dots$



N°	Thème	Tous les calculs se font de tête !			
<b>1</b>	Compléments à la dizaine supérieure	$56 + \dots = 60$	$65 + \dots = 70$	$62 + \dots = 70$	$64 + \dots = 70$
<b>2</b>	Compléments à la dizaine supérieure	$76 + \dots = 70$	$85 + \dots = 90$	$82 + \dots = 90$	$94 + \dots = 100$
<b>3</b>	Compléments à la dizaine supérieure	$95 + \dots = 100$	$114 + \dots = 120$	$132 + \dots = 140$	$143 + \dots = 150$
<b>4</b>	Compléments à la dizaine supérieure	$156 + \dots = 160$	$125 + \dots = 130$	$121 + \dots = 130$	$174 + \dots = 180$
<b>5</b>	Moitiés jusqu'à 20	Moitié de 10	Moitié de 14	Moitié de 8	Moitié de 6
<b>6</b>	Moitiés jusqu'à 20	Moitié de 24	Moitié de 28	Moitié de 20	Moitié de 16
<b>7</b>	Moitiés jusqu'à 20	Moitié de 30	Moitié de 34	Moitié de 12	Moitié de 18
<b>8</b>	Moitiés jusqu'à 20	Moitié de 36	Moitié de 40	Moitié de 14	Moitié de 10
<b>9</b>	Table de multiplication x2	$5 \times 2 = \dots$	$3 \times 2 = \dots$	$9 \times 2 = \dots$	$6 \times 2 = \dots$
<b>10</b>	Table de multiplication x2	$9 \times 2 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$	$2 \times 3 = \dots$	$\dots \times 2 = 14$
<b>11</b>	Table de multiplication x2	$8 \times 2 = \dots$	$2 \times 4 = \dots$	$9 \times \dots = 18$	$2 \times 6 = \dots$
<b>12</b>	Table de multiplication x2	$\dots \times 2 = 10$	$\dots \times 2 = 16$	$10 \times 2 = \dots$	$6 \times 2 = \dots$
<b>13</b>	Ajouter et enlever 9	$56 + 9 = \dots$	$65 + 9 = \dots$	$57 - 9 = \dots$	$63 - 9 = \dots$
<b>14</b>	Ajouter et enlever 9	$65 + 9 = \dots$	$53 + 9 = \dots$	$78 - 9 = \dots$	$83 - 9 = \dots$
<b>15</b>	Ajouter et enlever 9	$9 + 58 = \dots$	$65 + 9 = \dots$	$67 - 9 = \dots$	$73 - 9 = \dots$
<b>16</b>	Ajouter et enlever 9	$56 + 9 = \dots$	$65 + 9 = \dots$	$57 - 9 = \dots$	$63 - 9 = \dots$
<b>17</b>	Multiplier par 10	$5 \times 10 = \dots$	$3 \times 10 = \dots$	$9 \times 10 = \dots$	$6 \times 10 = \dots$
<b>18</b>	Multiplier par 10	$7 \times 10 = \dots$	$10 \times 4 = \dots$	$\dots \times 10 = 80$	$12 \times 10 = \dots$
<b>19</b>	Multiplier par 10	$23 \times 10 = \dots$	$32 \times 10 = \dots$	$\dots \times 10 = 60$	$17 \times 10 = \dots$
<b>20</b>	Multiplier par 10	$43 \times 10 = \dots$	$33 \times 10 = \dots$	$\dots \times 10 = 80$	$9 \times 10 = \dots$
<b>21</b>	Table de multiplication x5	$5 \times 2 = \dots$	$3 \times 5 = \dots$	$9 \times 5 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$
<b>22</b>	Table de multiplication x5	$9 \times 5 = \dots$	$5 \times 5 = \dots$	$5 \times 3 = \dots$	$\dots \times 5 = 40$
<b>23</b>	Table de multiplication x5	$5 \times 5 = \dots$	$7 \times 5 = \dots$	$9 \times \dots = 45$	$4 \times 5 = \dots$
<b>24</b>	Table de multiplication x5	$9 \times 5 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$	$5 \times \dots = 35$	$\dots \times 5 = 25$



N°	Thème	Tous les calculs se font de tête !			
<b>1</b>	Table d'addition +8	$8 + 5 = \dots$	$8 + 3 = \dots$	$7 + 8 = \dots$	$8 + 4 = \dots$
<b>2</b>	Table d'addition +8	$8 + 6 = \dots$	$8 + 9 = \dots$	$8 + 7 = \dots$	$3 + 8 = \dots$
<b>3</b>	Table d'addition +8	$8 + 4 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$9 + 8 = \dots$	$8 + 7 = \dots$
<b>4</b>	Table d'addition +8	$8 + 6 = \dots$	$8 + 7 = \dots$	$5 + 8 = \dots$	$8 + 9 = \dots$
<b>5</b>	Table de multiplication x3	$4 \times 3 = \dots$	$3 \times 3 = \dots$	$2 \times 3 = \dots$	$3 \times 5 = \dots$
<b>6</b>	Table de multiplication x3	$6 \times 3 = \dots$	$4 \times 3 = \dots$	$7 \times 3 = \dots$	$3 \times 4 = \dots$
<b>7</b>	Table de multiplication x3	$9 \times 3 = \dots$	$6 \times 3 = \dots$	$8 \times 3 = \dots$	$3 \times 5 = \dots$
<b>8</b>	Table de multiplication x3	$8 \times 3 = \dots$	$5 \times 3 = \dots$	$3 \times 9 = \dots$	$3 \times 7 = \dots$
<b>9</b>	Doubles jusqu'à 100 + 100	double de 20	double de 30	double de 40	double de 50
<b>10</b>	Doubles jusqu'à 100 + 100	double de 60	double de 32	double de 70	double de 43
<b>11</b>	Doubles jusqu'à 100 + 100	double de 70	double de 64	double de 80	double de 25
<b>12</b>	Doubles jusqu'à 100 + 100	double de 90	double de 100	double de 75	double de 84
<b>13</b>	Additionner 2 nombres jusqu'à 100	$25 + 33 = \dots$	$43 + 42 = \dots$	$45 + 15 = \dots$	$48 + 12 = \dots$
<b>14</b>	Additionner 2 nombres jusqu'à 100	$55 + 33 = \dots$	$73 + 12 = \dots$	$35 + 16 = \dots$	$49 + 21 = \dots$
<b>15</b>	Additionner 2 nombres jusqu'à 100	$65 + 30 = \dots$	$62 + 35 = \dots$	$65 + 25 = \dots$	$78 + 13 = \dots$
<b>16</b>	Additionner 2 nombres jusqu'à 100	$52 + 64 = \dots$	$63 + 17 = \dots$	$45 + 17 = \dots$	$88 + 11 = \dots$
<b>17</b>	Table de multiplication x4	$4 \times 4 = \dots$	$3 \times 4 = \dots$	$2 \times 4 = \dots$	$5 \times 4 = \dots$
<b>18</b>	Table de multiplication x4	$4 \times 6 = \dots$	$4 \times 4 = \dots$	$5 \times 4 = \dots$	$4 \times 7 = \dots$
<b>19</b>	Table de multiplication x4	$4 \times 8 = \dots$	$9 \times 4 = \dots$	$3 \times 4 = \dots$	$7 \times 4 = \dots$
<b>20</b>	Table de multiplication x4	$9 \times 4 = \dots$	$8 \times 4 = \dots$	$4 \times 7 = \dots$	$6 \times 4 = \dots$
<b>21</b>	Table d'addition +9	$9 + 5 = \dots$	$9 + 3 = \dots$	$7 + 9 = \dots$	$9 + 4 = \dots$
<b>22</b>	Table d'addition +9	$9 + 3 = \dots$	$9 + 4 = \dots$	$6 + 9 = \dots$	$9 + 5 = \dots$
<b>23</b>	Table d'addition +9	$9 + 8 = \dots$	$9 + 7 = \dots$	$5 + 9 = \dots$	$9 + 6 = \dots$
<b>24</b>	Table d'addition +9	$9 + 4 = \dots$	$9 + 8 = \dots$	$6 + 9 = \dots$	$9 + 4 = \dots$