

Énigmes pour le jeu

*Préparer le jeu :
Découper toutes les cartes et les laisser par catégorie*

Trouve le nombre ! Niveau 1 T1	Traduis en écriture indo-arabe 一 十 二
Trouve le nombre ! Niveau 1 T2	Traduis en écriture indo-arabe 三 十 四
Trouve le nombre ! Niveau 1 T3	Traduis en écriture indo-arabe 二 十 一
Trouve le nombre ! Niveau 1 T4	Traduis en écriture indo-arabe 四 十 七
Trouve le nombre ! Niveau 1 T5	Traduis en écriture indo-arabe 六 十 七
Trouve le nombre ! Niveau 1 T6	Traduis en écriture indo-arabe 七 十 六
Trouve le nombre ! Niveau 1 T7	Traduis en écriture indo-arabe 九 十
Trouve le nombre ! Niveau 1 T8	Traduis en écriture indo-arabe 四 百 一 十 七
Trouve le nombre ! Niveau 1 T9	Traduis en écriture indo-arabe 一 百 二 十 三
Trouve le nombre ! Niveau 1 T10	Traduis en écriture indo-arabe 八 百 三 十 四

Trouve le nombre ! Niveau 2 T1	Traduis en écriture indo-arabe 一 十 五
Trouve le nombre ! Niveau 2 T2	Traduis en écriture indo-arabe 六
Trouve le nombre ! Niveau 2 T3	Traduis en écriture indo-arabe 七 百
Trouve le nombre ! Niveau 2 T4	Traduis en écriture indo-arabe 三 千 四
Trouve le nombre ! Niveau 2 T5	Traduis en écriture indo-arabe 二 十 八
Trouve le nombre ! Niveau 2 T6	Traduis en écriture indo-arabe 一 百 八 十 五
Trouve le nombre ! Niveau 2 T7	Traduis en écriture indo-arabe 九 千 四 百
Trouve le nombre ! Niveau 2 T8	Traduis en écriture indo-arabe 三 千 五 百 八 十 六
Trouve le nombre ! Niveau 1 T9	Traduis en écriture indo-arabe 六 万 三 千 八 百 二 十 五

Écris le nombre ! Niveau 1 E1	Traduis en écriture chinoise 30
Écris le nombre ! Niveau 1 E2	Traduis en écriture chinoise 70
Écris le nombre ! Niveau 1 E3	Traduis en écriture chinoise 700
Écris le nombre ! Niveau 1 E4	Traduis en écriture chinoise 17
Écris le nombre ! Niveau 1 E5	Traduis en écriture chinoise 39
Écris le nombre ! Niveau 1 E6	Traduis en écriture chinoise 93
Écris le nombre ! Niveau 1 E7	Traduis en écriture chinoise 36
Écris le nombre ! Niveau 1 E8	Traduis en écriture chinoise 63
Écris le nombre ! Niveau 1 E9	Traduis en écriture chinoise 102
Écris le nombre ! Niveau 1 E10	Traduis en écriture chinoise 506

Niveau 2 - Écris le nombre !

Écris le nombre ! Niveau 2 E1	Traduis en écriture chinoise 59
Écris le nombre ! Niveau 2 E2	Traduis en écriture chinoise 309
Écris le nombre ! Niveau 2 E3	Traduis en écriture chinoise 95
Écris le nombre ! Niveau 2 E4	Traduis en écriture chinoise 900
Écris le nombre ! Niveau 2 E5	Traduis en écriture chinoise 703
Écris le nombre ! Niveau 2 E6	Traduis en écriture chinoise 328
Écris le nombre ! Niveau 2 E7	Traduis en écriture chinoise 405
Écris le nombre ! Niveau 2 E8	Traduis en écriture chinoise 1020
Écris le nombre ! Niveau 2 E9	Traduis en écriture chinoise 1002
Écris le nombre ! Niveau 2 E10	Traduis en écriture chinoise 3341

Niveau 3 – Écris le nombre !

Écris le nombre ! Niveau 3 E1	Traduis en écriture chinoise 5009
Écris le nombre ! Niveau 3 E2	Traduis en écriture chinoise 10507
Écris le nombre ! Niveau 3 E3	Traduis en écriture chinoise 3017
Écris le nombre ! Niveau 3 E4	Traduis en écriture chinoise 45003
Écris le nombre ! Niveau 3 E5	Traduis en écriture chinoise 30701
Écris le nombre ! Niveau 3 E6	Traduis en écriture chinoise 1020
Écris le nombre ! Niveau 3 E7	Traduis en écriture chinoise 1002
Écris le nombre ! Niveau 3 E8	Traduis en écriture chinoise 3341
Écris le nombre ! Niveau 3 E9	Traduis en écriture chinoise 40 005

Niveau 1 - Résolution de problèmes

Résous le problème ! Niveau 1 P1	Tao a 一十五 billes . Il en gagne 二十八 à la récréation. Combien de billes a-t-il après la récréation ?
Résous le problème ! Niveau 1 P2	Tao a un sac avec des billes. Il y a des billes vertes et des billes rouges. Il a 四十四 billes vertes et 二十五 billes rouges. Combien a-t-il de billes en tout ?
Résous le problème ! Niveau 1 P3	Tao a un paquet de 二十三 biscuits. Il en distribue 五十四 à ses camarades. Combien reste-t-il de biscuits après cette distribution ?
Résous le problème ! Niveau 1 P4	Dans une boîte, il y a des friandises : des nougats et des caramels. Il y a 二十五 friandises au total et 八 nougats Combien y-a-t-il de caramels ?
Résous le problème ! Niveau 1 P5	Tao mesure 一百六十四 cm. Xin mesure 一百三十九 cm. Combien Xin mesure-t-elle de cm de moins que Tao ?

<p>Résous le problème ! Niveau 1 P6</p>	<p>Il y avait 四十四 oiseaux dans l'arbre. Il n'en reste plus que 二十五 .</p> <p>Combien d'oiseaux se sont envolés ?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 1 P7</p>	<p>Dans la boîte de jeu, il y a 二十四 jetons blancs, 一十二 jetons rouges et 四十五 jetons verts.</p> <p>Combien de jetons y-a-t-il dans la boîte?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 1 P8</p>	<p>Tao a 二百二十九 jetons dans sa boîte. Xin a 八十八 jetons de moins que Tao.</p> <p>Combien de jetons a Xin?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 1 P9</p>	<p>Tao veut partager 四十八 billes entre ses 四 amis.</p> <p>Combien de billes recevra chacun de ses amis ?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 1 P10</p>	<p>Tao achète des jeux. Un jeu coûte 二 euros.</p> <p>Combien paiera-t-il pour 六 jeux ?</p>

Niveau 2 - Résolution de problèmes

<p>Résous le problème ! Niveau 2 P1</p>	<p>Tao a maintenant 一 百 七 十 二 billes.</p> <p>Il en a gagné 三 十 七 dans la journée.</p> <p>Combien en avait-il en arrivant ce matin à l'école ?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 2 P2</p>	<p>Dans la boîte de jeu, il y a 三 百 二 十 四 jetons. Il y a des jetons blancs, 二 十 五 jetons rouges et 一 百 五 十 二 jetons verts.</p> <p>Combien de jetons y-a-t-il de jetons blancs dans la boîte?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 2 P3</p>	<p>Tao achète 五 boîtes de dominos. Dans chaque boîte, il y a 二 十 八 dominos.</p> <p>Combien aura-t-il de dominos au total ?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 2 P4</p>	<p>Tao mesure 一 百 七 十 二 cm.</p> <p>Xin mesure 一 百 三 十 九 cm.</p> <p>Combien Tao mesure-t-il de cm de plus que Xin ?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 2 P5</p>	<p>En arrivant ce matin à l'école,</p> <p>Tao avait 一 百 八 十 七 billes.</p> <p>Ce soir il en a 二 百 五 十 二.</p> <p>Que s'est-il passé à la récréation ?</p>

<p>Résous le problème ! Niveau 2 P6</p>	<p>Tao joue au domino. Il a 二十八 dominos à distribuer. Il veut donner 四 dominos à chaque participant.</p> <p>Combien d'enfants pourront jouer ?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 2 P7</p>	<p>Xin a 四十五 billes. Tao a 七 fois plus de billes que Xin.</p> <p>Combien de billes a Tao ?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 2 P8</p>	<p>Tao a 五百三十五 CD.</p> <p>Il en a 一百四十五 de plus que Xin.</p> <p>Combien Xin a-t-elle de CD ?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 2 P9</p>	<p>Xin joue avec ses deux amis à un jeu de mikado. Un de ses amis a 一十二 bâtonnets, l'autre a 一十五 bâtonnets.</p> <p>Xin a 一十七 bâtonnets.</p> <p>Sur le tapis de jeu, il reste 三十五 bâtonnets.</p> <p>Combien y-avait-il de bâtonnets au départ ?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 2 P10</p>	<p>Tao échange chacune de ses 二十五 billes bleues contre 三 billes rouges.</p> <p>Combien aura-t-il de billes rouges ?</p>

Niveau 3 - Résolution de problèmes

<p>Résous le problème ! Niveau 3 P1</p>	<p>Xin remplit sa valise avec ses vêtements qui pèsent 五 kg . Ensuite elle ajoute ses paires de chaussures qui pèsent au total 二 kg et ses bijoux qui pèsent 五百 g. Enfin elle met ses affaires de toilette qui pèsent 八百 g. Elle pèse la totalité de sa valise. La balance affiche 一十 kg. Combien pèse sa valise lorsqu'elle est vide?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 3 P2</p>	<p>Dans l'école de Xin, il y a 一百二十六 tangrams. Dans chaque tangram, il y a 七 pièces. Combien y-a-t-il de pièces en tout ?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 3 P3</p>	<p>Tao et Xin font des élevages de fourmis. Tao a 一万二千四百八十九 fourmis. Il en a 三千四百二十一 de plus que Xin. Combien Xin a-t-elle de fourmis dans son élevage ?</p>

<p>Résous le problème ! Niveau 3 P4</p>	<p>Tao achète deux livres et trois bandes dessinées. Un livre coûte 四 euros. Une BD coûte 五 euros. Tao donne un billet de 五十 euros à la caissière.</p> <p>Combien lui rend la caissière ?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 3 P5</p>	<p>Sur un arbre, Il y avait 七十二 oiseaux.</p> <p>Ce matin, 二十五 oiseaux se s'en envolés. Cet après-midi 四十三 oiseaux se sont posés.</p> <p>Combien d'oiseaux sont dans l'arbre à la fin de la journée ?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 3 P6</p>	<p>Tao a 九百九十 billes.</p> <p>Un tiers des billes sont vertes. Les autres billes sont bleues.</p> <p>Combien Tao a-t-il de billes bleues ?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 3 P7</p>	<p>Tao achète des jeux.</p> <p>Deux jeux coûtent 七 euros.</p> <p>Combien paiera-t-il pour 六 jeux ?</p>

<p>Résous le problème ! Niveau 3 P8</p>	<p>Tao achète 五 boîtes de dominos. Dans chaque boîte, il y a 二十八 dominos.</p> <p>Un domino coûte 五十 centimes</p> <p>Combien paiera-t-il pour tous les dominos ?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 3 P9</p>	<p>Xin a 二百一十 billes.</p> <p>Tao a 七 fois moins de billes que Xin.</p> <p>Combien de billes a Tao ?</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 3 P10</p>	<p>Dans l'école de Xin, il y a 一百二十 tangrams de différentes tailles : des grands tangrams, des moyens tangrams et des petits tangrams. Un tiers sont des grands, la moitié sont des moyens.</p> <p>Combien y-a-t-il de petits tangrams ?</p>

Corrections pour le meneur de jeu

Correction pour le meneur de jeu

Niveau 1

Trouve le nombre !

Trouve le nombre ! Niveau 1 T1	一 十 二	Solution : 12
Trouve le nombre ! Niveau 1 T2	三 十 四	Solution : 34
Trouve le nombre ! Niveau 1 T3	二 十 一	Solution : 21
Trouve le nombre ! Niveau 1 T4	四 十 七	Solution : 47
Trouve le nombre ! Niveau 1 T5	六 十 七	Solution : 67
Trouve le nombre ! Niveau 1 T6	七 十 六	Solution : 76
Trouve le nombre ! Niveau 1 T7	九 十	Solution : 90
Trouve le nombre ! Niveau 1 T8	四 百 一 十 七	Solution : 417
Trouve le nombre ! Niveau 1 T9	一 百 二 十 三	Solution : 123
Trouve le nombre ! Niveau 1 T10	八 百 三 十 四	Solution : 834

Correction pour le meneur de jeu - Niveau 2- Trouve le nombre !

<p>Trouve le nombre ! Niveau 2 T1</p>	<p>Traduis en écriture indo-arabe 一 十 五</p>	<p>Solution : 15</p>
<p>Trouve le nombre ! Niveau 2 T2</p>	<p>Traduis en écriture indo-arabe 六</p>	<p>Solution : 6</p>
<p>Trouve le nombre ! Niveau 2 T3</p>	<p>Traduis en écriture indo-arabe 七 百</p>	<p>Solution : 700</p>
<p>Trouve le nombre ! Niveau 2 T4</p>	<p>Traduis en écriture indo-arabe 三 千 四</p>	<p>Solution : 3004</p>
<p>Trouve le nombre ! Niveau 2 T5</p>	<p>Traduis en écriture indo-arabe 二 十 八</p>	<p>Solution : 28</p>
<p>Trouve le nombre ! Niveau 2 T6</p>	<p>Traduis en écriture indo-arabe 一 百 八 十 五</p>	<p>Solution : 185</p>
<p>Trouve le nombre ! Niveau 2 T7</p>	<p>Traduis en écriture indo-arabe 九 千 四 百</p>	<p>Solution : 9400</p>
<p>Trouve le nombre ! Niveau 2 T8</p>	<p>Traduis en écriture indo-arabe 三 千 五 百 八 十 六</p>	<p>Solution : 3586</p>
<p>Trouve le nombre ! Niveau 2 T9</p>	<p>Traduis en écriture indo-arabe 六 万 三 千 八 百 二 十 五</p>	<p>Solution : 63 825 $6 \times 10000 + 3 \times 1000 + 8 \times 100 + 2 \times 10 + 5$</p>

Correction pour le meneur de jeu - Niveau 1- Écris le nombre !

Écris le nombre ! Niveau 1 E1	Traduis en écriture chinoise 30	三十
Écris le nombre ! Niveau 1 E2	Traduis en écriture chinoise 70	七十
Écris le nombre ! Niveau 1 E3	Traduis en écriture chinoise 700	七百
Écris le nombre ! Niveau 1 E4	Traduis en écriture chinoise 17	一十七
Écris le nombre ! Niveau 1 E5	Traduis en écriture chinoise 39	三十九
Écris le nombre ! Niveau 1 E6	Traduis en écriture chinoise 93	九十三
Écris le nombre ! Niveau 1 E7	Traduis en écriture chinoise 36	三十六
Écris le nombre ! Niveau 1 E8	Traduis en écriture chinoise 63	六十三
Écris le nombre ! Niveau 1 E9	Traduis en écriture chinoise 102	一百二
Écris le nombre ! Niveau 1 E10	Traduis en écriture chinoise 506	五百六

Correction pour le meneur de jeu - Niveau 2- Écris le nombre !

Écris le nombre ! Niveau 2 E1	Traduis en écriture chinoise 59	五 十 九
Écris le nombre ! Niveau 2 E2	Traduis en écriture chinoise 309	三 百 九
Écris le nombre ! Niveau 2 E3	Traduis en écriture chinoise 95	九 十 五
Écris le nombre ! Niveau 2 E4	Traduis en écriture chinoise 900	九 百
Écris le nombre ! Niveau 2 E5	Traduis en écriture chinoise 703	七 百 三
Écris le nombre ! Niveau 2 E6	Traduis en écriture chinoise 328	三 百 二 十 八
Écris le nombre ! Niveau 2 E7	Traduis en écriture chinoise 405	四 百 五
Écris le nombre ! Niveau 2 E8	Traduis en écriture chinoise 1020	一 千 二 十
Écris le nombre ! Niveau 2 E9	Traduis en écriture chinoise 1002	一 千 二
Écris le nombre ! Niveau 2 E10	Traduis en écriture chinoise 3341	三 千 三 百 四 十 一

Correction pour le meneur de jeu - Niveau 3- Écris le nombre !

Écris le nombre ! Niveau 3 E1	Traduis en écriture chinoise 5009	五 千 九
Écris le nombre ! Niveau 3 E2	Traduis en écriture chinoise 10507	一 万 五 百 七
Écris le nombre ! Niveau 3 E3	Traduis en écriture chinoise 3017	三 千 一 十 七
Écris le nombre ! Niveau 3 E4	Traduis en écriture chinoise 45003	四 万 五 千 三
Écris le nombre ! Niveau 3 E5	Traduis en écriture chinoise 30701	三 万 七 百 一
Écris le nombre ! Niveau 3 E6	Traduis en écriture chinoise 1020	一 千 二 十
Écris le nombre ! Niveau 3 E7	Traduis en écriture chinoise 1002	一 千 二
Écris le nombre ! Niveau 3 E8	Traduis en écriture chinoise 3341	三 千 三 百 四 十 一
Écris le nombre ! Niveau 3 E9	Traduis en écriture chinoise 40 005	四 万 五

Correction pour le meneur de jeu – Résolution de problèmes – niveau 1

<p>Résous le problème ! Niveau 1 P1</p>	<p>Tao a 15 billes . Il en gagne 28 à la récréation. Combien de billes a-t-il après la récréation ?</p>	<p>Solution : 43 billes</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 1 P2</p>	<p>Tao a un sac avec des billes. Il y a des billes vertes et des billes rouges. Il a 44 billes vertes et 25 billes rouges. Combien a-t-il de billes en tout ?</p>	<p>Solution : 69 billes</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 1 P3</p>	<p>Tao a un paquet de biscuit avec 54 biscuits. Il en distribue 23 à ses camarades. Combien reste-t-il de biscuits après cette distribution ?</p>	<p>Solution : 31 biscuits</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 1 P4</p>	<p>Dans une boîte, il y a des friandises : des nougats et des caramels. Il y a 25 friandises au total et 8 nougats Combien y-a-t-il de caramels ?</p>	<p>Solution : 17 caramels</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 1 P5</p>	<p>Tao mesure 164 cm. Xin mesure 139 cm. Combien Xin mesure-t-elle de cm de moins que Tao ?</p>	<p>Solution : 25 cm</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 1 P6</p>	<p>Il y avait 44 oiseaux dans l'arbre. Il n'en reste plus que 25. Combien d'oiseaux se sont envolés ?</p>	<p>Solution : 19 oiseaux</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 1 P7</p>	<p>Dans la boîte de jeu, il y a 24 jetons blancs, 12 jetons rouges et 45 jetons verts. Combien de jetons y-a-t-il dans la boîte?</p>	<p>Solution : 81 jetons</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 1 P8</p>	<p>Tao a 229 jetons dans sa boîte. Xin a 88 jetons de moins que Tao. Combien de jetons a Xin?</p>	<p>Solution : 141 jetons</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 1 P9</p>	<p>Tao veut partager 48 billes entre ses 4 amis. Combien de billes recevra chacun de ses amis ?</p>	<p>Solution : 12 billes</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 1 P10</p>	<p>Tao achète des jeux. Un jeu coûte 2 euros. Combien paiera-t-il pour 6 jeux ?</p>	<p>Solution : 12 euros</p>

Correction pour le meneur de jeu – Résolution de problèmes – niveau 2

Résous le problème ! Niveau 2 P1	Tao a maintenant 172 billes. Il en a gagné 37 dans la journée. Combien en avait-il en arrivant ce matin à l'école ?	Solution : 135 billes
Résous le problème ! Niveau 2 P2	Dans la boîte de jeu, il y a 324 jetons. Il y a des jetons blancs, 25 jetons rouges et 152 jetons verts. Combien de jetons blancs y-a-t-il dans la boîte?	Solution : 147 jetons
Résous le problème ! Niveau 2 P3	Tao achète 5 boîtes de dominos. Dans chaque boîte, il y a 28 dominos. Combien aura-t-il de dominos au total ?	Solution : 140 dominos
Résous le problème ! Niveau 2 P4	Tao mesure 172 cm. Xin mesure 139 cm. Combien Tao mesure-t-il de cm de plus que Xin ?	Solution : 33 cm
Résous le problème ! Niveau 2 P5	En arrivant ce matin à l'école, Tao avait 187 billes. Ce soir il en a 252. Que s'est-il passé à la récréation ?	Solution : il a gagné 65 billes
Résous le problème ! Niveau 2 P6	Tao joue au domino. Il a 28 dominos à distribuer. Il veut donner 4 dominos à chaque participant. Combien d'enfants pourront jouer ?	Solution : 7 enfants
Résous le problème ! Niveau 2 P7	Xin a 45 billes. Tao a 7 fois plus de billes que Xin. Combien de billes a Tao ?	Solution : 315 billes
Résous le problème ! Niveau 2 P8	Tao a 535 CD. Il en a 145 de plus que Xin. Combien Xin a-t-elle de CD ?	Solution : 390 CD
Résous le problème ! Niveau 2 P9	Xin joue avec ses deux amis à un jeu de mikado. Un de ses amis a 12 bâtonnets, l'autre a 15 bâtonnets. Xin a 17 bâtonnets. Sur le tapis de jeu, il reste 35 bâtonnets. Combien y-avait-il de bâtonnets au départ ?	Solution : 79 bâtonnets
Résous le problème ! Niveau 2 P10	Tao échange chacune de ses 25 billes bleues contre 3 billes rouges. Combien aura-t-il de billes rouges ?	Solution : 75 billes rouges

Correction pour le meneur de jeu – Résolution de problèmes – niveau 3

<p>Résous le problème ! Niveau 3 P1</p>	<p>Xin remplit sa valise avec ses vêtements qui pèsent 5kg . Ensuite elle ajoute ses paires de chaussures qui pèsent 2kg et ses bijoux qui pèsent 500g. Enfin elle met ses affaires de toilette qui pèsent 800g. Elle pèse la totalité de sa valise. La balance affiche 10 kg. Combien pèse sa valise ?</p>	<p>Solution : 1,7 kg</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 3 P2</p>	<p>Dans l'école de Xin, il y a 126 tangrams. Dans chaque tangram, il y a 7 pièces. Combien y-a-t-il de pièces en tout ?</p>	<p>Solution : 882 tangrams</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 3 P3</p>	<p>Tao et Xin font des élevages de fourmis. Tao a 12 489 fourmis. Il en a 3421 de plus que Xin. Combien Xin a-t-elle de fourmis dans son élevage ?</p>	<p>Solution : 9068 fourmis</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 3 P4</p>	<p>Tao achète deux livres et trois bandes dessinées. Un livre coûte 4 euros. Un BD coûte 5 euros. Tao donne un billet de 50 euros à la caissière. Combien lui rend la caissière ?</p>	<p>Solution : 27 euros</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 3 P5</p>	<p>Sur un arbre, Il y avait 72 oiseaux. Ce matin, 25 se s'en envolés. Cet après-midi 43 se sont posés. Combien d'oiseaux sont dans l'arbre à la fin de la journée ?</p>	<p>Solution : 90 oiseaux</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 3 P6</p>	<p>Tao a 990 billes. Un tiers des billes sont vertes. Les autres billes sont bleues. Combien Tao a-t-il de billes bleues ?</p>	<p>Solution : 660 billes bleues</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 3 P7</p>	<p>Tao achète des jeux. Deux jeux coûtent 7 euros. Combien paiera-t-il pour 6 jeux ?</p>	<p>Solution : 21 euros</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 3 P8</p>	<p>Tao achète 5 boîtes de dominos. Dans chaque boite, il y a 28 dominos. Un domino coûte 50 centimes Combien paiera-t-il pour tous les dominos ?</p>	<p>Solution : 70 euros ou 7000 centimes</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 3 P9</p>	<p>Xin a 210 billes. Tao a 7 fois moins de billes que Xin. Combien de billes a Tao ?</p>	<p>Solution : 30 billes</p>
<p>Résous le problème ! Niveau 3 P10</p>	<p>Dans l'école de Xin, il y a 120 tangrams de différentes tailles : des grands tangrams, des moyens tangrams et des petits tangrams. Un tiers sont des grands, la moitié sont des moyens. Combien y-at-il de petits tangrams ?</p>	<p>Solution : 20 petits tangrams</p>