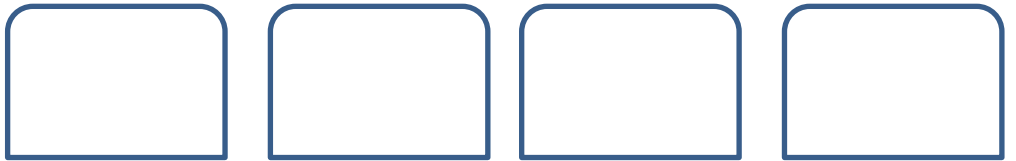


**Problèmes dictés**



**Double, moitié, quadruple, quart**




**Calculs**



**Le compte est bon**

Sur ardoise

**Problèmes dictés**



**Double, moitié, quadruple, quart**



**Calculs**



**Le compte est bon**

Sur ardoise

SCORE

/4

**Problèmes dictés**

Numérix a ramassé 5 coquillages. Calculo en a trouvé le quadruple, c'est-à-dire qu'il en a trouvé quatre fois plus. Combien en a-t-il trouvés ? **Jules a déjà 20 timbres dans sa collection. Léa en a le quadruple, c'est-à-dire qu'elle en a quatre fois plus. Combien en a-t-elle ? José a reçu 12 cartes pendant les vacances. Jules n'en a reçu que le quart. Combien Jules en a-t-il reçues ? Le papa de Tom a 40 ans. Tom a le quart de cet âge. Quel est l'âge de Tom ?**

/8

**Double, moitié, quadruple, quart**

- ① Double de 5 ② Quadruple de 5 ③ Double de 25 ④ Moitié de 12  
⑤ Quadruple de 25 ⑥ Double de 75 ⑦ Quart de 12 ⑧ Moitié de 100

/8

**Double, moitié, quadruple, quart**

- ① Double de 12 ② Quadruple de 12 ③ Double de 16 ④  
⑤ Quadruple de 16 ⑥ Double de 45 ⑦ Quart de 20 ⑧ Moitié de 20

**Le compte est bon**

Tirage : 4 5 10 12 20

Nombres à atteindre : 48 125 27 90 110

SCORE

/4

**Problèmes dictés**

Numérix a ramassé 5 coquillages. Calculo en a trouvé le quadruple, c'est-à-dire qu'il en a trouvé quatre fois plus. Combien en a-t-il trouvés ? **Jules a déjà 20 timbres dans sa collection. Léa en a le quadruple, c'est-à-dire qu'elle en a quatre fois plus. Combien en a-t-elle ? José a reçu 12 cartes pendant les vacances. Jules n'en a reçu que le quart. Combien Jules en a-t-il reçues ? Le papa de Tom a 40 ans. Tom a le quart de cet âge. Quel est l'âge de Tom ?**

/8

**Double, moitié, quadruple, quart**

- ① Double de 5 ② Quadruple de 5 ③ Double de 25 ④ Moitié de 12  
⑤ Quadruple de 25 ⑥ Double de 75 ⑦ Quart de 12 ⑧ Moitié de 100

/8

**Double, moitié, quadruple, quart**

- ① Double de 12 ② Quadruple de 12 ③ Double de 16 ④  
⑤ Quadruple de 16 ⑥ Double de 45 ⑦ Quart de 20 ⑧ Moitié de 20

**Le compte est bon**

Tirage : 4 5 10 12 20

Nombres à atteindre : 48 125 27 90 110

**Problèmes dictés**

*Réponds par une phrase*



**Table de multiplication**



**Tables de multiplication**



**Problèmes dictés**

*Réponds par une phrase*



**Problèmes dictés**

*Réponds par une phrase*



**Tables de multiplication**



**Tables de multiplication**



**Problèmes dictés**

*Réponds par une phrase*



SCORE

/3

Problèmes dictés

❶ Numérix veut ranger ses 3 billes dans les deux boîtes. (3 billes est écrit au tableau) Combien doit-il mettre de billes dans chaque boîte ? ❷ Millie veut ranger ses 6 billes dans les deux boîtes. Combien doit-elle mettre de billes dans chaque boîte ? ❸ Calculo veut ranger ses 12 billes dans les deux boîtes. Combien doit-il mettre de billes dans chaque boîte ?

/8

Table de multiplication

❶  $7 \times 7$    ❷  $7 \times 9$    ❸  $9 \times 3$    ❹  $8 \times 7$    ❺  $\bullet \times 7 = 35$    ❻  $\bullet \times 7 = 28$   
❼  $\bullet \times 3 = 2$    ❽ 5 dans 40

/8

Table de multiplication

❶  $8 \times 8$    ❷  $7 \times 8$    ❸  $6 \times 9$    ❹  $\bullet \times 5 = 35$    ❺  $\bullet \times 7 = 49$    ❻ 6 dans 42  
❼ 5 dans 37   ❽ 4 dans 37

/4

Problèmes dictés

❶ Sophie a ramassé 60 coquillages. Elle en donne la moitié à son petit frère. Combien lui reste-t-il de coquillages ? ❷ Alfred a planté 4 rangées de salades en mettant autant de salades dans chaque rangée. Il a planté en tout 60 salades. Combien a-t-il planté de salades dans chaque rangée ? ❸ Dans son album de photos, Brice peut coller 60 photos. Il en a déjà collé 45. Combien peut-il encore en coller ? ❹ Le directeur de l'école dispose de 60 euros pour acheter des dictionnaires. Un dictionnaire coûte 20 euros.

SCORE

/3

Problèmes dictés

❶ Numérix veut ranger ses 3 billes dans les deux boîtes. (3 billes est écrit au tableau) Combien doit-il mettre de billes dans chaque boîte ? ❷ Millie veut ranger ses 6 billes dans les deux boîtes. Combien doit-elle mettre de billes dans chaque boîte ? ❸ Calculo veut ranger ses 12 billes dans les deux boîtes. Combien doit-il mettre de billes dans chaque boîte ?

/8

Table de multiplication

❶  $7 \times 7$    ❷  $7 \times 9$    ❸  $9 \times 3$    ❹  $8 \times 7$    ❺  $\bullet \times 7 = 35$    ❻  $\bullet \times 7 = 28$   
❼  $\bullet \times 3 = 2$    ❽ 5 dans 40

/8

Table de multiplication

❶  $8 \times 8$    ❷  $7 \times 8$    ❸  $6 \times 9$    ❹  $\bullet \times 5 = 35$    ❺  $\bullet \times 7 = 49$    ❻ 6 dans 42  
❼ 5 dans 37   ❽ 4 dans 37

/4

Problèmes dictés

❶ Sophie a ramassé 60 coquillages. Elle en donne la moitié à son petit frère. Combien lui reste-t-il de coquillages ? ❷ Alfred a planté 4 rangées de salades en mettant autant de salades dans chaque rangée. Il a planté en tout 60 salades. Combien a-t-il planté de salades dans chaque rangée ? ❸ Dans son album de photos, Brice peut coller 60 photos. Il en a déjà collé 45. Combien peut-il encore en coller ? ❹ Le directeur de l'école dispose de 60 euros pour acheter des dictionnaires. Un dictionnaire coûte 20 euros.

**Addition,  
soustraction**



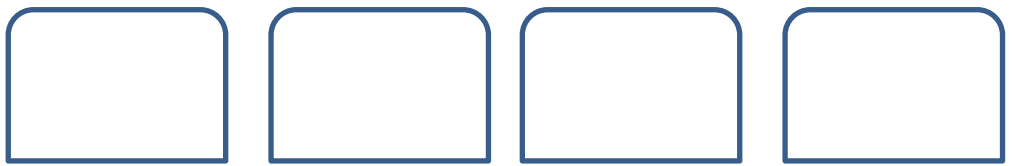
**Addition,  
soustraction**



**Multiplication**



**Problèmes dictés**



**Addition,  
soustraction**



**Addition,  
soustraction**



**Multiplication**



**Problèmes dictés**



SCORE

/8

**Additions, soustractions**

- ①  $460 + 70$  ②  $280 + 60$  ③  $196 + 20$  ④  $575 + 80$  ⑤  $630 + 70$  ⑥  $210 - 70$   
⑦  $405 - 50$  ⑧  $123 - 80$

**Additions, soustractions**

- ①  $230 + 70$  ②  $545 + 70$  ③  $178 + 80$  ④  $445 + 60$  ⑤  $258 + 60$  ⑥  $430 - 70$   
⑦  $702 - 70$  ⑧  $143 - 70$

**Tables de multiplication (division)**

- ① 5 dans 30 ② 2 dans 18 ③ 7 dans 56 ④ 7 dans 28 ⑤ 8 dans 48 ⑥ 2 dans 13 ⑦ 5 dans 34 ⑧ 10 dans 48

**Problèmes dictés**

TM Pierre a une collection de 40 images de footballeurs. Il donne la moitié de ses images à son copain Fredo. Combien lui reste-t-il d'images ? ② **Katy a acheté un bouquet de 12 fleurs. Le quart de ces fleurs sont rouges. Combien y a-t-il de fleurs rouges dans le bouquet de Katy ?** ③ **Ce matin, Loïc est arrivé à l'école avec 15 billes. Il a perdu le tiers de ses billes. Combien a-t-il perdu de billes ?** ④ **En arrivant chez lui, Fred dit à sa sœur Louise : « Aujourd'hui, je n'ai pas eu de chance. Il ne me reste que 10 billes. C'est exactement la moitié de ce que j'avais en partant ce matin ». Combien Fred avait-il de billes en partant ?**

/4

SCORE

/8

**Additions, soustractions**

- ①  $460 + 70$  ②  $280 + 60$  ③  $196 + 20$  ④  $575 + 80$  ⑤  $630 + 70$  ⑥  $210 - 70$   
⑦  $405 - 50$  ⑧  $123 - 80$

**Additions, soustractions**

- ①  $230 + 70$  ②  $545 + 70$  ③  $178 + 80$  ④  $445 + 60$  ⑤  $258 + 60$  ⑥  $430 - 70$   
⑦  $702 - 70$  ⑧  $143 - 70$

**Tables de multiplication (division)**

- ① 5 dans 30 ② 2 dans 18 ③ 7 dans 56 ④ 7 dans 28 ⑤ 8 dans 48 ⑥ 2 dans 13 ⑦ 5 dans 34 ⑧ 10 dans 48

**Problèmes dictés**

TM Pierre a une collection de 40 images de footballeurs. Il donne la moitié de ses images à son copain Fredo. Combien lui reste-t-il d'images ? ② **Katy a acheté un bouquet de 12 fleurs. Le quart de ces fleurs sont rouges. Combien y a-t-il de fleurs rouges dans le bouquet de Katy ?** ③ **Ce matin, Loïc est arrivé à l'école avec 15 billes. Il a perdu le tiers de ses billes. Combien a-t-il perdu de billes ?** ④ **En arrivant chez lui, Fred dit à sa sœur Louise : « Aujourd'hui, je n'ai pas eu de chance. Il ne me reste que 10 billes. C'est exactement la moitié de ce que j'avais en partant ce matin ». Combien Fred avait-il de billes en partant ?**

/4

**Tables de multiplication**



**Multiplication par 20, 50.**



**Problèmes dictés**

*Réponds par une phrase*

**Compléments à 1000**



**Tables de multiplication**



**Multiplication par 20, 50.**



**Problèmes dictés**

*Réponds par une phrase*

**Compléments à 1000**



SCORE

/8

### Tables de multiplication

- ①  $7 \times 8$  ②  $6 \times 7$  ③  $8 \times 3$  ④  $\bullet \times 7 = 63$  ⑤  $\bullet \times 8 = 64$  ⑥ 5 dans 40 ⑦ 5 dans 34  
⑧ 6 dans 42

/8

### Multiplication par 20, 50

- ①  $6 \times 20$  ②  $20 \times 5$  ③  $50 \times 4$  ④  $8 \times 50$  ⑤  $\bullet \times 20 = 80$  ⑥  $\bullet \times 7 = 140$  ⑦  $\bullet \times 50 = 150$   
⑧ 20 dans 180

/4

### Problèmes dictés

TM Une maman partage 15 euros entre ses trois enfants. Chaque enfant reçoit la même somme d'argent. Quelle est cette somme ? ② Raphaël a 30 euros. Il veut acheter des livres qui coûtent 6 euros chacun. Combien de livres peut-il acheter avec ses 30 euros ? ③ Aude a 53 euros. Elle veut acheter le plus possible de mini-dictionnaires qui coûtent 10 euros chacun. Combien peut-elle en acheter ? ④ Estelle a 35 euros, uniquement en billets de 5 euros. Combien a-t-elle de billets ?

/8

### Compléments à 1 000

- ①  $900 \rightarrow 1\ 000$  ②  $200 \rightarrow 1\ 000$  ③  $250 \rightarrow 1\ 000$  ④  $950 \rightarrow 1\ 000$  ⑤  $300 \rightarrow 1\ 000$   
⑥  $800 \rightarrow 1\ 000$  ⑦  $750 \rightarrow 1\ 000$  ⑧  $850 \rightarrow 1\ 000$

SCORE

/8

### Tables de multiplication

- ①  $7 \times 8$  ②  $6 \times 7$  ③  $8 \times 3$  ④  $\bullet \times 7 = 63$  ⑤  $\bullet \times 8 = 64$  ⑥ 5 dans 40 ⑦ 5 dans 34  
⑧ 6 dans 42

/8

### Multiplication par 20, 50

- ①  $6 \times 20$  ②  $20 \times 5$  ③  $50 \times 4$  ④  $8 \times 50$  ⑤  $\bullet \times 20 = 80$  ⑥  $\bullet \times 7 = 140$  ⑦  $\bullet \times 50 = 150$   
⑧ 20 dans 180

/4

### Problèmes dictés

TM Une maman partage 15 euros entre ses trois enfants. Chaque enfant reçoit la même somme d'argent. Quelle est cette somme ? ② Raphaël a 30 euros. Il veut acheter des livres qui coûtent 6 euros chacun. Combien de livres peut-il acheter avec ses 30 euros ? ③ Aude a 53 euros. Elle veut acheter le plus possible de mini-dictionnaires qui coûtent 10 euros chacun. Combien peut-elle en acheter ? ④ Estelle a 35 euros, uniquement en billets de 5 euros. Combien a-t-elle de billets ?

/8

### Compléments à 1 000

- ①  $900 \rightarrow 1\ 000$  ②  $200 \rightarrow 1\ 000$  ③  $250 \rightarrow 1\ 000$  ④  $950 \rightarrow 1\ 000$  ⑤  $300 \rightarrow 1\ 000$   
⑥  $800 \rightarrow 1\ 000$  ⑦  $750 \rightarrow 1\ 000$  ⑧  $850 \rightarrow 1\ 000$



Soustraction avec 1000



Problèmes dictés



Multiplication avec 25



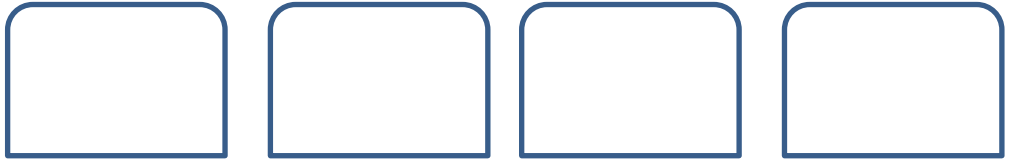
Multiplier par 9



Soustraction avec 1000



Problèmes dictés



Multiplication avec 25



Multiplier par 9



SCORE

/8

**Soustractions avec 1 000**

- ① 1 000 – 400 ② 1 000 – 700 ③ 1 000 – 200 ④ 1 000 – 500 ⑤ 1 000 – 800  
⑥ 1 000 – 150 ⑦ 1 000 – 950 ⑧ 1 000 – 450

/4

**Problèmes dictés**

- ① <sup>TM</sup> Léo a 15 images de foot. Il en donne un tiers à sa soeur Lisa. Combien d'images donne-t-il à Lisa ?  
② Jules a 12 petites voitures. Il prête un quart de ses voitures à Théo. Combien de voitures prête-t-il à Théo ? ③ Aude a 30 euros dans sa tirelire. Elle achète un livre. Pour payer le livre, elle doit donner un tiers de l'argent qu'elle possède. Quel est le prix du livre ? ④ Maïa doit décorer 20 cailloux. Elle en a déjà décoré les trois quarts. Combien a-t-elle décoré de cailloux ?

/8

**Multiplication avec 25**

- ① 4 × 25 ② 3 × 25 ③ 5 × 25 ④ 20 × 25 ⑤ 8 × 25 ⑥ 25 dans 100 ⑦ 25 dans 75 ⑧ 25 × 100

/5

**Multiplier par 9**

- ① 9 fois 10 ② 9 fois 12 ③ 9 fois 30 ④ 9 fois 14 ⑤ 9 fois 25  
d. e.

SCORE

/8

**Soustractions avec 1 000**

- ① 1 000 – 400 ② 1 000 – 700 ③ 1 000 – 200 ④ 1 000 – 500 ⑤ 1 000 – 800  
⑥ 1 000 – 150 ⑦ 1 000 – 950 ⑧ 1 000 – 450

/4

**Problèmes dictés**

- ① <sup>TM</sup> Léo a 15 images de foot. Il en donne un tiers à sa soeur Lisa. Combien d'images donne-t-il à Lisa ?  
② Jules a 12 petites voitures. Il prête un quart de ses voitures à Théo. Combien de voitures prête-t-il à Théo ? ③ Aude a 30 euros dans sa tirelire. Elle achète un livre. Pour payer le livre, elle doit donner un tiers de l'argent qu'elle possède. Quel est le prix du livre ? ④ Maïa doit décorer 20 cailloux. Elle en a déjà décoré les trois quarts. Combien a-t-elle décoré de cailloux ?

/8

**Multiplication avec 25**

- ① 4 × 25 ② 3 × 25 ③ 5 × 25 ④ 20 × 25 ⑤ 8 × 25 ⑥ 25 dans 100 ⑦ 25 dans 75 ⑧ 25 × 100

/5

**Multiplier par 9**

- ① 9 fois 10 ② 9 fois 12 ③ 9 fois 30 ④ 9 fois 14 ⑤ 9 fois 25  
d. e.

Tables de multiplication



Problèmes dictés



Multiplications



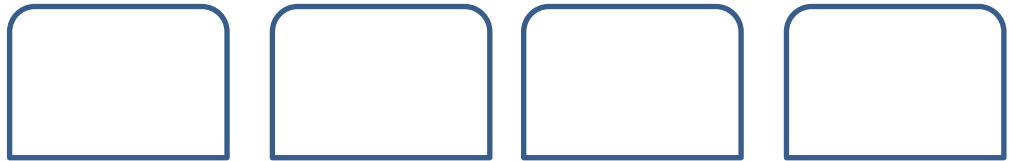
Calculs autour de 25



Tables de multiplication



Problèmes dictés



Multiplications



Calculs autour de 25



SCORE

/8

### Tables de multiplication

- ① 5 dans 45    ② 6 dans 30    ③ 8 dans 48    ④ 7 dans 56    ⑤ 3 dans 24    ⑥ 2 dans 17  
⑦ 5 dans 43    ⑧ 10 dans 66

/4

### Problèmes dictés

**TM** Pierre a acheté 6 paquets de 10 enveloppes. Combien a-t-il acheté d'enveloppes ? **⊗** **Sophie veut acheter 80 enveloppes. Elles sont vendues par paquets de 10 enveloppes. Combien doit-elle demander de paquets ?** **Ⓢ** **Cindy, elle, a besoin de 120 enveloppes. Combien doit-elle acheter de paquets ?** **Ⓣ** **Un magasin reçoit 800 enveloppes. Ces enveloppes sont dans 8 gros paquets, tous pareils. Combien y a-t-il d'enveloppes dans chacun de ces gros paquets ?**

/8

### Multiplication avec des dizaines et des centaines

- ①  $80 \times 4$     ②  $5 \times 40$     ③  $7 \times 60$     ④  $80 \times 3$     ⑤  $6 \times 60$     ⑥  $700 \times 2$     ⑦  $4 \times 300$     ⑧  $8 \times 700$

/8

### Calculs autour de 25

- ①  $2 \times 25$     ②  $4 \times 25$     ③  $8 \times 25$     ④  $3 \times 25$     ⑤  $6 \times 25$     ⑥ 25 dans 100    ⑦ 25 dans 75  
⑧  $25 \rightarrow 75$

SCORE

/8

### Tables de multiplication

- ① 5 dans 45    ② 6 dans 30    ③ 8 dans 48    ④ 7 dans 56    ⑤ 3 dans 24    ⑥ 2 dans 17  
⑦ 5 dans 43    ⑧ 10 dans 66

/4

### Problèmes dictés

**TM** Pierre a acheté 6 paquets de 10 enveloppes. Combien a-t-il acheté d'enveloppes ? **⊗** **Sophie veut acheter 80 enveloppes. Elles sont vendues par paquets de 10 enveloppes. Combien doit-elle demander de paquets ?** **Ⓢ** **Cindy, elle, a besoin de 120 enveloppes. Combien doit-elle acheter de paquets ?** **Ⓣ** **Un magasin reçoit 800 enveloppes. Ces enveloppes sont dans 8 gros paquets, tous pareils. Combien y a-t-il d'enveloppes dans chacun de ces gros paquets ?**

/8

### Multiplication avec des dizaines et des centaines

- ①  $80 \times 4$     ②  $5 \times 40$     ③  $7 \times 60$     ④  $80 \times 3$     ⑤  $6 \times 60$     ⑥  $700 \times 2$     ⑦  $4 \times 300$     ⑧  $8 \times 700$

/8

### Calculs autour de 25

- ①  $2 \times 25$     ②  $4 \times 25$     ③  $8 \times 25$     ④  $3 \times 25$     ⑤  $6 \times 25$     ⑥ 25 dans 100    ⑦ 25 dans 75  
⑧  $25 \rightarrow 75$

**Calculs autour de 250**



**Problèmes dictés**



**Ajout, retrait d'un nombre voisin de 10**



**Dictée de nombres**



**Calculs autour de 250**



**Problèmes dictés**



**Ajout, retrait d'un nombre voisin de 10**



**Dictée de nombres**



SCORE

/8

**Calculs autour de 250**

- ①  $2 \times 250$     ②  $4 \times 250$     ③  $8 \times 250$     ④  $3 \times 250$     ⑤  $6 \times 250$     ⑥ 250 dans 1 000  
⑦ 250 dans 750 ⑧ 250 1 000

/4

**Problèmes dictés**

<sup>TM</sup> Pierre a acheté 12 paquets de 10 enveloppes. Combien a-t-il acheté d'enveloppes ? ② Sophie veut acheter 100 enveloppes. Elles sont vendues par paquets de 10 enveloppes. Combien doit-elle demander de paquets ? ③ Cindy, elle, a besoin de 250 enveloppes. Combien doit-elle acheter de paquets ? ④ Un magasin reçoit 1 000 enveloppes. Ces enveloppes sont dans 10 gros paquets, tous pareils. Combien y a-t-il d'enveloppes dans chacun de ces gros paquets ?

/8

**Ajout, retrait d'un nombre voisin de 10**

- ①  $45 + 9$     ②  $34 + 8$     ③  $204 + 9$     ④  $79 + 11$     ⑤  $460 + 12$     ⑥  $45 - 9$     ⑦  $34 - 8$     ⑧  $204 - 9$

/8

**Dictée de nombres**

- ① 85 807    ② 209 090    ③ 10 250 025    ④ 3 806 211    ⑤ 33 033 033  
⑥ 25 000 000    ⑦ 36 006 000    ⑧ 900 000 900

SCORE

/8

**Calculs autour de 250**

- ①  $2 \times 250$     ②  $4 \times 250$     ③  $8 \times 250$     ④  $3 \times 250$     ⑤  $6 \times 250$     ⑥ 250 dans 1 000  
⑦ 250 dans 750 ⑧ 250 1 000

/4

**Problèmes dictés**

<sup>TM</sup> Pierre a acheté 12 paquets de 10 enveloppes. Combien a-t-il acheté d'enveloppes ? ② Sophie veut acheter 100 enveloppes. Elles sont vendues par paquets de 10 enveloppes. Combien doit-elle demander de paquets ? ③ Cindy, elle, a besoin de 250 enveloppes. Combien doit-elle acheter de paquets ? ④ Un magasin reçoit 1 000 enveloppes. Ces enveloppes sont dans 10 gros paquets, tous pareils. Combien y a-t-il d'enveloppes dans chacun de ces gros paquets ?

/8

**Ajout, retrait d'un nombre voisin de 10**

- ①  $45 + 9$     ②  $34 + 8$     ③  $204 + 9$     ④  $79 + 11$     ⑤  $460 + 12$     ⑥  $45 - 9$     ⑦  $34 - 8$     ⑧  $204 - 9$

/8

**Dictée de nombres**

- ① 85 807    ② 209 090    ③ 10 250 025    ④ 3 806 211    ⑤ 33 033 033  
⑥ 25 000 000    ⑦ 36 006 000    ⑧ 900 000 900