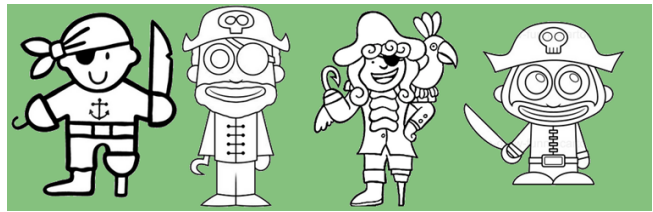




6 168 pièces



M	C	D	U
6	1	6	8

6 unités de mille
 1 centaines
 6 dizaines
 8 unités

6 M ÷ 4 = 1 M chacun (1x4), il reste 2 M → 2M = 20 C

1 C + 20 C = 21 C → 21 C ÷ 4 = 5C chacun (5x4), il reste 1C → 1C = 10D

6 D + 10 D = 16 D → 16 D ÷ 4 = 4D chacun (4x4)

8 U ÷ 4 = 2U chacun (2x4)

1 M + 5 C + 4 D + 2 U = 1 000 + 500 + 40 + 2 = 1 542

Chaque pirate aura 1 542 pièces d'or.

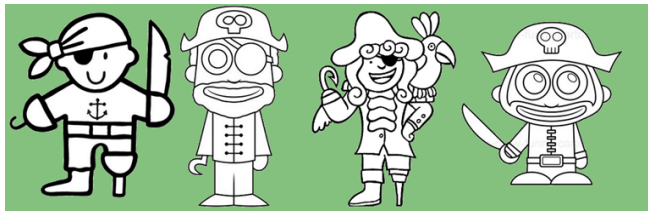
6 168 ÷ 4 = 1 542

Résultats de
la table de 4

- 0
- 4
- 8
- 12
- 16
- 20
- 24
- 28
- 32
- 36
- 40



8 652 pièces



M	C	D	U
8	6	5	2

8 unités de mille
6 centaines
5 dizaines
2 unités

$8 \text{ M} \div 4 = 2 \text{ M}$ chacun (2x4)
 $6 \text{ C} \div 4 = 1 \text{ C}$ chacun (1x4), il reste 2C $\rightarrow 2 \text{ C} = 20 \text{ D}$
 $5 \text{ D} + 20 \text{ D} = 25 \text{ D} \div 4 = 6 \text{ D}$ chacun (6x4), il reste 1D $\rightarrow 1 \text{ D} = 10 \text{ U}$
 $2 \text{ U} + 10 \text{ U} = 12 \text{ U} \div 4 = 3 \text{ U}$ chacun (3x4)
 $2 \text{ M} + 1 \text{ C} + 6 \text{ D} + 3 \text{ U} = 2 \text{ 000} + 100 + 60 + 3 = 2 \text{ 163}$

Chaque pirate aura 2 163 pièces d'or.

$8 \text{ 652} \div 4 = 2 \text{ 163}$

Résultats de la table de 4

0
4
8
12
16
20
24
28
32
36
40



735 pièces



M	C	D	U
	7	3	5

0 unités de mille

7 centaines

3 dizaines

5 unités

$7\text{ C} \div 3 = 2\text{C}$ chacun (2x3), il reste 1 C $\rightarrow 1\text{ C} = 10\text{ D}$

$3\text{ D} + 10\text{ D} = 13\text{ D} \div 3 = 4\text{ D}$ chacun (4x3), il reste 1 D $\rightarrow 1\text{ D} = 10\text{ U}$

$5\text{ U} + 10\text{ U} = 15\text{ U} \div 3 = 5\text{ U}$ chacun (5x3)

$2\text{ C} + 4\text{ D} + 5\text{ U} = 245$

Chaque pirate aura 245 pièces d'or.

$$735 \div 3 = 245$$

Résultats de la table de 3

0
3
6
9
12
15
18
21
24
27
30