

Division au boulier

Règles de division par 2

① Deux-un ? cinquante

$$10/2 = 5 \text{ reste } 0 \text{ car } 10 = 2 \times 5$$

② Deux rencontré ? dizaine montée

Règles de division par 3

① Trois-un ? trente et un

$$10/3 = 3 \text{ reste } 1 \text{ car } 10 = 3 \times 3 + 1$$

② Trois-deux ? soixante-deux

$$20/3 = 6 \text{ reste } 2 \text{ car } 20 = 3 \times 6 + 2$$

③ Trois rencontré ? dizaine montée

Règles de division par 4

① Quatre-un ? vingt-deux

$$10/4 = 2 \text{ reste } 2 \text{ car } 10 = 4 \times 2 + 2$$

② Quatre-deux ? cinquante

$$20/4 = 5 \text{ reste } 0 \text{ car } 20 = 4 \times 5 + 0$$

③ Quatre-trois ? soixante-douze

$$30/4 = 7 \text{ reste } 2 \text{ car } 30 = 4 \times 7 + 2$$

④ Quatre rencontré ? dizaine montée

Règles de division par 5

① Cinq-un ? vingt

$$10/5 = 2 \text{ reste } 0 \text{ car } 10 = 5 \times 2 + 0$$

② Cinq-deux ? quarante

$$20/5 = 4 \text{ reste } 0 \text{ car } 20 = 5 \times 4 + 0$$

③ Cinq-trois ? soixante

$$30/5 = 6 \text{ reste } 0 \text{ car } 30 = 5 \times 6 + 0$$

④ Cinq-quatre ? quatre-vingts

$$40/5 = 8 \text{ reste } 0 \text{ car } 40 = 5 \times 8 + 0$$

⑤ Cinq rencontré ? dizaine montée

Règles de division par 6

① Six-un ? quatorze

$$10/6 = 1 \text{ reste } 4 \text{ car } 10 = 6 \times 1 + 4$$

② Six-deux ? trente-deux

$$20/6 = 3 \text{ reste } 2 \text{ car } 20 = 6 \times 3 + 2$$

③ Six-trois ? cinquante

$$30/6 = 5 \text{ reste } 0 \text{ car } 30 = 6 \times 5 + 0$$

④ Six-quatre ? soixante-quatre

$$40/6 = 6 \text{ reste } 4 \text{ car } 40 = 6 \times 6 + 4$$

⑤ Six-cinq ? quatre-vingt-deux

$$50/6 = 8 \text{ reste } 2 \text{ car } 50 = 6 \times 8 + 2$$

⑥ Six rencontré ? dizaine montée

Règles de division par 7

① Sept-un ? treize

$$10-1 = 1 \text{ reste } 3 \text{ car } 10 = 7 \times 1 + 3$$

② Sept-deux ? vingt-six

$$20-2 = 2 \text{ reste } 6 \text{ car } 20 = 7 \times 2 + 6$$

③ Sept-trois ? quarante-deux

$$30-3 = 4 \text{ reste } 2 \text{ car } 30 = 7 \times 4 + 2$$

④ Sept-quatre ? cinquante-cinq

$$40-4 = 5 \text{ reste } 5 \text{ car } 40 = 7 \times 5 + 5$$

⑤ Sept-cinq ? soixante et onze

$$50-5 = 7 \text{ reste } 1 \text{ car } 50 = 7 \times 7 + 1$$

⑥ Sept-six ? quatre-vingt-quatre

$$60-6 = 8 \text{ reste } 4 \text{ car } 60 = 7 \times 8 + 4$$

⑦ Sept rencontré ? dizaine montée

Règles de division par 8

① Huit-un ? douze

$$10-1 = 1 \text{ reste } 2 \text{ car } 10 = 8 \times 1 + 2$$

② Huit-deux ? vingt-quatre

$$20-2 = 2 \text{ reste } 4 \text{ car } 20 = 8 \times 2 + 4$$

③ Huit-trois ? trente-six

$$30-3 = 3 \text{ reste } 6 \text{ car } 30 = 8 \times 3 + 6$$

④ Huit-quatre ? cinquante

$$40-4 = 5 \text{ reste } 0 \text{ car } 40 = 8 \times 5 + 0$$

⑤ Huit-cinq ? soixante-deux

$$50-5 = 6 \text{ reste } 2 \text{ car } 50 = 8 \times 6 + 2$$

⑥ Huit-six ? soixante-quatorze

$$60-6 = 7 \text{ reste } 4 \text{ car } 60 = 8 \times 7 + 4$$

⑦ Huit-sept ? quatre-vingt-six

$$70-7 = 8 \text{ reste } 6 \text{ car } 70 = 8 \times 8 + 6$$

⑧ Huit rencontré ? dizaine montée

Règles de division par 9

① Neuf-un ? douze

$$10-1 = 1 \text{ reste } 1 \text{ car } 10 = 9 \times 1 + 1$$

② Neuf-deux ? vingt-quatre

$$20-2 = 2 \text{ reste } 2 \text{ car } 20 = 9 \times 2 + 2$$

③ Neuf-trois ? trente-six

$$30-3 = 3 \text{ reste } 3 \text{ car } 30 = 9 \times 3 + 3$$

④ Neuf-quatre ? cinquante

$$40-4 = 4 \text{ reste } 4 \text{ car } 40 = 9 \times 4 + 4$$

⑤ Neuf-cinq ? soixante-deux

$$50-5 = 5 \text{ reste } 5 \text{ car } 50 = 9 \times 5 + 5$$

⑥ Neuf-six ? soixante-quatorze

$$60-6 = 6 \text{ reste } 6 \text{ car } 60 = 9 \times 6 + 6$$

⑦ Neuf-sept ? quatre-vingt-six

$$70-7 = 7 \text{ reste } 7 \text{ car } 70 = 9 \times 7 + 7$$

⑧ Neuf-huit ? quatre-vingt-six

$$80-8 = 8 \text{ reste } 8 \text{ car } 80 = 9 \times 8 + 8$$

⑨ Neuf rencontré ? dizaine montée