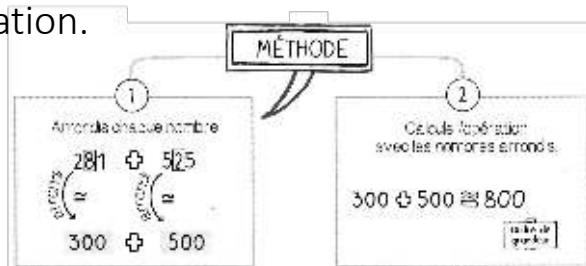


ATELIER DE CALCUL

J'apprends à calculer l'ordre de grandeur du résultat d'une addition ou soustraction (1)

Consigne : Calcule l'ordre de grandeur du résultat de chaque opération.

Rappel :



Calcule l'ordre de grandeur du résultat de chaque opération. ①

$$1\ 485 + 197 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\ 377 + 908 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$899 + 376 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$965 - 278 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

Calcule l'ordre de grandeur du résultat de chaque opération. ②

$$7\ 821 + 3\ 153 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6\ 048 + 3\ 765 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8\ 631 + 775 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6\ 793 - 301 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

Calcule l'ordre de grandeur du résultat de chaque opération. ③

$$7\ 162 + 3\ 141 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4\ 397 - 2\ 308 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\ 279 - 1\ 167 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3\ 190 - 1\ 131 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

Calcule l'ordre de grandeur du résultat de chaque opération.

④

$$4\ 599 + 1\ 421 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$712 + 624 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\ 234 + 567 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$890 - 123 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

Calcule l'ordre de grandeur du résultat de chaque opération.

⑤

$$456 + 789 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\ 253 + 761 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\ 098 + 765 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4\ 321 - 987 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

Calcule l'ordre de grandeur du résultat de chaque opération.

⑥

$$135 + 791 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3\ 579 + 246 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8\ 024 + 681 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$237 + 902 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

Calcule l'ordre de grandeur du résultat de chaque opération.

⑦

$$1\ 472 + 369 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$888 - 434 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8\ 897 - 766 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5\ 443 - 3\ 221 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

Calcule l'ordre de grandeur du résultat
de chaque opération.

⑧

$$9\,876 - 543 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2\,109 - 876 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5\,432 - 109 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8\,765 - 432 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

Série ①

$$1\ 485 + 197 \rightarrow 1\ 500 + 200 \rightarrow 1\ 700$$

$$1\ 377 + 908 \rightarrow 1\ 400 + 900 \rightarrow 2\ 300$$

$$899 + 376 \rightarrow 900 + 400 \rightarrow 1\ 300$$

$$965 - 278 \rightarrow 1\ 000 - 300 \rightarrow 700$$

Série ②

$$7\ 821 + 3\ 153 \rightarrow 7\ 800 + 3\ 200 \rightarrow 11\ 000$$

$$6\ 048 + 3\ 765 \rightarrow 6\ 000 + 3\ 800 \rightarrow 9\ 800$$

$$8\ 631 + 775 \rightarrow 8\ 600 + 800 \rightarrow 9\ 400$$

$$6\ 793 - 301 \rightarrow 6\ 800 - 300 \rightarrow 6\ 500$$

Série ③

$$7\ 162 + 3\ 141 \rightarrow 7\ 200 + 3\ 100 \rightarrow 10\ 300$$

$$4\ 397 - 2\ 308 \rightarrow 4\ 400 - 2\ 300 \rightarrow 2\ 100$$

$$1\ 279 - 1\ 167 \rightarrow 1\ 300 - 1\ 200 \rightarrow 100$$

$$3\ 190 - 1\ 131 \rightarrow 3\ 200 - 1\ 100 \rightarrow 2\ 100$$

Série ④

$$4\ 599 + 1\ 421 \rightarrow 4\ 600 + 1\ 400 \rightarrow 6\ 000$$

$$712 + 624 \rightarrow 700 + 600 \rightarrow 1\ 300$$

$$1\ 234 + 567 \rightarrow 1\ 200 + 600 \rightarrow 1\ 800$$

$$890 - 123 \rightarrow 900 - 100 \rightarrow 800$$

Série ⑤

$$456 + 789 \rightarrow 500 + 800 \rightarrow 1\ 300$$

$$1\ 253 + 761 \rightarrow 1\ 300 + 800 \rightarrow 2\ 100$$

$$1\ 098 + 765 \rightarrow 1\ 100 + 800 \rightarrow 1\ 900$$

$$4\ 321 - 987 \rightarrow 4\ 300 - 1\ 000 \rightarrow 3\ 300$$

Série ⑥

$$135 + 791 \rightarrow 100 + 800 \rightarrow 900$$

$$3\ 579 + 246 \rightarrow 3\ 600 + 200 \rightarrow 3\ 800$$

$$8\ 024 + 681 \rightarrow 8\ 000 + 700 \rightarrow 8\ 700$$

$$237 + 902 \rightarrow 200 + 900 \rightarrow 1\ 100$$

Série ⑦

$$1\ 472 + 369 \rightarrow 1\ 500 + 400 \rightarrow 1\ 900$$

$$888 - 434 \rightarrow 900 - 400 \rightarrow 500$$

$$8\ 897 - 766 \rightarrow 8\ 900 - 800 \rightarrow 8\ 100$$

$$5\ 443 - 3\ 221 \rightarrow 5\ 400 - 3\ 200 \rightarrow 2\ 200$$

Série ⑧

$$9\ 876 - 543 \rightarrow 9\ 900 - 500 \rightarrow 9\ 400$$

$$2\ 109 - 876 \rightarrow 2\ 100 - 900 \rightarrow 1\ 200$$

$$5\ 432 - 109 \rightarrow 5\ 400 - 100 \rightarrow 5\ 300$$

$$8\ 765 - 432 \rightarrow 8\ 800 - 400 \rightarrow 8\ 400$$