



Multiplier par des multiples de 10 et 100. Evaluation

Prénom :

date : / / 20.....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
<ul style="list-style-type: none">Savoir calculer avec des nombres entiers : mémoriser des faits numériques et des procédures comme la multiplication par des multiples de 10 et 100.				

1. Calcule sans poser l'opération.

$6 \times 20 = \dots$

$8 \times 30 = \dots$

$4 \times 40 = \dots$

$3 \times 20 = \dots$

$2 \times 50 = \dots$

$10 \times 60 = \dots$

$5 \times 40 = \dots$

$1 \times 80 = \dots$

$2 \times 30 = \dots$

$10 \times 30 = \dots$

$40 \times 0 = \dots$

$60 \times 50 = \dots$

$70 \times 20 = \dots$

$70 \times 10 = \dots$

$20 \times 40 = \dots$

$50 \times 80 = \dots$

$80 \times 40 = \dots$

$30 \times 30 = \dots$

$4 \times 500 = \dots$

$2 \times 200 = \dots$

$8 \times 400 = \dots$

$6 \times 600 = \dots$

$9 \times 300 = \dots$

$8 \times 500 = \dots$

$5 \times 600 = \dots$

$4 \times 200 = \dots$

$80 \times 300 = \dots$

$50 \times 400 = \dots$

$60 \times 800 = \dots$

$20 \times 500 = \dots$

$30 \times 800 = \dots$

$80 \times 900 = \dots$



Multiplier par des multiples de 10 et 100.

Evaluation-corrrection

Prénom :

date : / / 20.....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
<ul style="list-style-type: none">Savoir calculer avec des nombres entiers : mémoriser des faits numériques et des procédures comme la multiplication par des multiples de 10 et 100.				

1. Calcule sans poser l'opération.

$6 \times 20 = 120$ $8 \times 30 = 240$ $4 \times 40 = 160$ $3 \times 20 = 60$ $2 \times 50 = 100$

$10 \times 60 = 600$ $5 \times 40 = 200$ $1 \times 80 = 80$ $3 \times 30 = 90$

$10 \times 30 = 300$ $40 \times 0 = 0$ $60 \times 50 = 3000$ $70 \times 20 = 1400$ $70 \times 10 = 700$

$20 \times 40 = 800$ $50 \times 80 = 4000$ $81 \times 40 = 3240$ $30 \times 30 = 900$

$4 \times 500 = 2000$ $2 \times 200 = 400$ $8 \times 400 = 3200$ $6 \times 600 = 3600$

$9 \times 300 = 2700$ $8 \times 500 = 4000$ $5 \times 600 = 3000$ $4 \times 200 = 800$

$80 \times 300 = 24000$ $50 \times 400 = 20000$ $60 \times 800 = 48000$

$20 \times 500 = 10000$ $30 \times 800 = 24000$ $80 \times 900 = 72000$