

TP Pour jeudi 18 janvier

Revois la technique opératoire de la division :

Problème

Un aviculteur a 638 œufs.

Il veut les placer dans des boîtes pouvant contenir 12 œufs.

Combien de boîtes complètes va-t-il remplir ?

Combien d'œufs lui restera-t-il ?

Pose et effectue la division, puis écris une phrase de réponse.

Handwritten division problem on grid paper. The problem is 638 divided by 12. The student has written the long division steps: 638 divided by 12 equals 53 with a remainder of 8. The steps are: 12 goes into 63 five times (5x12=60), subtract 60 from 63 to get 3, bring down 8 to get 38. 12 goes into 38 three times (3x12=36), subtract 36 from 38 to get 2, bring down 0 to get 20. 12 goes into 20 one time (1x12=12), subtract 12 from 20 to get 8. The final result is 53 with a remainder of 8. To the right of the division, the student has listed the multiplication facts: 5x12=60, 6x12=72, 7x12=84, 8x12=96, and 9x12=108. Red dots and arrows indicate the alignment and borrowing steps.

TP Pour jeudi 18 janvier

Revois la technique opératoire de la division :

Problème

Un aviculteur a 638 œufs.

Il veut les placer dans des boîtes pouvant contenir 12 œufs.

Combien de boîtes complètes va-t-il remplir ?

Combien d'œufs lui restera-t-il ?

Pose et effectue la division, puis écris une phrase de réponse.

Handwritten division problem on grid paper. The problem is 638 divided by 12. The student has written the long division steps: 638 divided by 12 equals 53 with a remainder of 8. The steps are: 12 goes into 63 five times (5x12=60), subtract 60 from 63 to get 3, bring down 8 to get 38. 12 goes into 38 three times (3x12=36), subtract 36 from 38 to get 2, bring down 0 to get 20. 12 goes into 20 one time (1x12=12), subtract 12 from 20 to get 8. The final result is 53 with a remainder of 8. To the right of the division, the student has listed the multiplication facts: 5x12=60, 6x12=72, 7x12=84, 8x12=96, and 9x12=108. Red dots and arrows indicate the alignment and borrowing steps.

TP Pour jeudi 18 janvier

Revois la technique opératoire de la division :

Problème

Un aviculteur a 638 œufs.

Il veut les placer dans des boîtes pouvant contenir 12 œufs.

Combien de boîtes complètes va-t-il remplir ?

Combien d'œufs lui restera-t-il ?

Pose et effectue la division, puis écris une phrase de réponse.

Handwritten division problem on grid paper. The problem is 638 divided by 12. The student has written the long division steps: 638 divided by 12 equals 53 with a remainder of 8. The steps are: 12 goes into 63 five times (5x12=60), subtract 60 from 63 to get 3, bring down 8 to get 38. 12 goes into 38 three times (3x12=36), subtract 36 from 38 to get 2, bring down 0 to get 20. 12 goes into 20 one time (1x12=12), subtract 12 from 20 to get 8. The final result is 53 with a remainder of 8. To the right of the division, the student has listed the multiplication facts: 5x12=60, 6x12=72, 7x12=84, 8x12=96, and 9x12=108. Red dots and arrows indicate the alignment and borrowing steps.