



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) $62 - 48 =$ _____

1. _____

2) $6\ 402 - 4\ 645 =$ _____

2. _____

3) $786 - 74 =$ _____

3. _____

4) $3\ 168 - 7 =$ _____

4. _____

5) $3\ 963 - 7 =$ _____

5. _____

6) $237 - 43 =$ _____

6. _____

7) $992 - 708 =$ _____

7. _____

8) $3\ 589 - 735 =$ _____

8. _____

9) $210 - 6 =$ _____

9. _____

10) $9\ 477 - 9\ 453 =$ _____

10. _____

11) $393 - 7 =$ _____

11. _____

12) $489 - 397 =$ _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) $62 - 48 = \underline{14}$

1. 14

2) $6\ 402 - 4\ 645 = \underline{1\ 757}$

2. 1 757

3) $786 - 74 = \underline{712}$

3. 712

4) $3\ 168 - 7 = \underline{3\ 161}$

4. 3 161

5) $3\ 963 - 7 = \underline{3\ 956}$

5. 3 956

6) $237 - 43 = \underline{194}$

6. 194

7) $992 - 708 = \underline{284}$

7. 284

8) $3\ 589 - 735 = \underline{2\ 854}$

8. 2 854

9) $210 - 6 = \underline{204}$

9. 204

10) $9\ 477 - 9\ 453 = \underline{24}$

10. 24

11) $393 - 7 = \underline{386}$

11. 386

12) $489 - 397 = \underline{92}$

12. 92



Résoudre chaque problème.

2 854

712

194

14

3 956

284

24

1 757

3 161

204

Réponses

1) $62 - 48 =$ _____

2) $6\,402 - 4\,645 =$ _____

3) $786 - 74 =$ _____

4) $3\,168 - 7 =$ _____

5) $3\,963 - 7 =$ _____

6) $237 - 43 =$ _____

7) $992 - 708 =$ _____

8) $3\,589 - 735 =$ _____

9) $210 - 6 =$ _____

10) $9\,477 - 9\,453 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____