

*Exercice complémentaire page 74*

Calcule le plus rapidement possible (en reculant ou en  
avancant : Calcule le plus rapidement possible (en reculant ou en  
avancant : Calcule le plus rapidement possible (en reculant ou en  
avancant :

$10 - 4 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

$5 - 3 = \dots$

$9 - 8 = \dots$

$9 - 7 = \dots$

$10 - 7 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

$6 - 4 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

$5 - 3 = \dots$

$9 - 8 = \dots$

$9 - 7 = \dots$

$10 - 7 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

$6 - 4 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

$5 - 3 = \dots$

$9 - 8 = \dots$

$9 - 7 = \dots$

$10 - 7 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

$6 - 4 = \dots$

Calcule le plus rapidement possible (en reculant ou en  
avancant : Calcule le plus rapidement possible (en reculant ou en  
avancant : Calcule le plus rapidement possible (en reculant ou en  
avancant :

$10 - 4 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

$5 - 3 = \dots$

$9 - 8 = \dots$

$9 - 7 = \dots$

$10 - 7 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

$6 - 4 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

$5 - 3 = \dots$

$9 - 8 = \dots$

$9 - 7 = \dots$

$10 - 7 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

$6 - 4 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

$5 - 3 = \dots$

$9 - 8 = \dots$

$9 - 7 = \dots$

$10 - 7 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

$6 - 4 = \dots$