



تمارين درس الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية: الضرب والقسمة

الجزء الثامن

Latreche MIFA

3) القسمة العشرية:3.2. الحاصل قيمة مقربة:3.2.1 قسمة عدد طبيعي على عدد طبيعي:التمرين 1:

أنجز العمليات التالية عموديا ثم أعط قيمة مقربة إلى الجزء من المائة لحاصل القسمة:

$197 \div 6 = \dots$	$9\ 460 \div 9 = \dots$	$8\ 974 \div 6 = \dots$	$4\ 483 \div 7 = \dots$
$239 \div 3 = \dots$	$371 \div 3 = \dots$	$348 \div 7 = \dots$	$733 \div 6 = \dots$

(الحل)التمرين 2:

أنجز العمليات التالية عموديا ثم أعط قيمة مقربة إلى الجزء من المائة لحاصل القسمة:

$510 \div 7 = \dots$	$401 \div 3 = \dots$	$188 \div 6 = \dots$	$416 \div 3 = \dots$
$944 \div 3 = \dots$	$705 \div 7 = \dots$	$428 \div 6 = \dots$	

(الحل)التمرين 3:

أنجز العمليات التالية عموديا ثم أعط قيمة مقربة إلى الجزء من المائة لحاصل القسمة:

$985 \div 45 = \dots$	$648 \div 23 = \dots$	$895 \div 36 = \dots$	$333 \div 69 = \dots$
$138 \div 17 = \dots$	$910 \div 61 = \dots$	$168 \div 17 = \dots$	$511 \div 15 = \dots$

(الحل)التمرين 4:

أنجز العمليات التالية عموديا ثم أعط قيمة مقربة إلى الجزء من المائة لحاصل القسمة:

$978 \div 13 = \dots$	$818 \div 13 = \dots$	$657 \div 14 = \dots$	$704 \div 12 = \dots$
$850 \div 18 = \dots$	$516 \div 17 = \dots$	$526 \div 14 = \dots$	

(الحل)

3.2.2 قسمة عدد عشري على عدد طبيعي:التمرين 1:

أنجز العمليات التالية عموديا ثم أعط قيمة مقربة إلى الجزء من المائة لحاصل القسمة:

$6,86 \div 6 = \dots$	$11,1 \div 7 = \dots$	$9,26 \div 6 = \dots$
$66,93 \div 7 = \dots$	$610,6 \div 7 = \dots$	$47,4 \div 9 = \dots$

(الحل)التمرين 2:

أنجز العمليات التالية عموديا ثم أعط قيمة مقربة إلى الجزء من المائة لحاصل القسمة:

$82,1 \div 9 = \dots$	$58,6 \div 3 = \dots$	$89,6 \div 3 = \dots$
$34,4 \div 6 = \dots$	$18,5 \div 7 = \dots$	$435,8 \div 3 = \dots$

(الحل)التمرين 3:

أنجز العمليات التالية عموديا ثم أعط قيمة مقربة إلى الجزء من المائة لحاصل القسمة:

$88,1 \div 36 = \dots$	$88,3 \div 17 = \dots$	$52,4 \div 18 = \dots$	$67,7 \div 19 = \dots$
$59,1 \div 21 = \dots$	$58,8 \div 13 = \dots$	$40,4 \div 17 = \dots$	$342,1 \div 47 = \dots$

(الحل)التمرين 4:

أنجز العمليات التالية عموديا ثم أعط قيمة مقربة إلى الجزء من المائة لحاصل القسمة:

$62,9 \div 14 = \dots$	$65,3 \div 17 = \dots$	$460,1 \div 15 = \dots$	$36,5 \div 12 = \dots$
$96,7 \div 22 = \dots$	$162,3 \div 33 = \dots$	$355,5 \div 56 = \dots$	$79,6 \div 42 = \dots$

(الحل)

حلول تمارين درس الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية:
الضرب والقسمة - الجزء الثامن-

3) القسمة العشرية:3.2. الحصول قيمة مقربة:3.2.1 قسمة عدد طبيعي على عدد طبيعي:حل التمرين 1:

$\begin{array}{r} 197 \\ 17 \\ 50 \\ 20 \\ 20 \\ \dots \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 6 \\ \hline 32,833 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9460 \\ 04 \\ 46 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ \dots \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 9 \\ \hline 1051,111 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8974 \\ 29 \\ 57 \\ 34 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ \dots \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 6 \\ \hline 1495,666 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4483 \\ 28 \\ 03 \\ 30 \\ 20 \\ 60 \\ \dots \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 7 \\ \hline 640,428 \end{array}$	$\begin{array}{r} 239 \\ 29 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ \dots \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 3 \\ \hline 79,666 \end{array}$	$\begin{array}{r} 371 \\ 07 \\ 11 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ \dots \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 3 \\ \hline 123,666 \end{array}$
$\begin{array}{r} 348 \\ 68 \\ 50 \\ 10 \\ 30 \\ \dots \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 7 \\ \hline 49,714 \end{array}$	$\begin{array}{r} 733 \\ 13 \\ 13 \\ 10 \\ 40 \\ 40 \\ \dots \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 6 \\ \hline 122,166 \end{array}$	

(التمرين)

Latreche MIFA

حل التمرين 2:

$\begin{array}{r} 510 \\ 20 \\ 60 \\ 40 \\ 50 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 72,857 \end{array}$	$\begin{array}{r} 401 \\ 10 \\ 11 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 133,666 \end{array}$	$\begin{array}{r} 188 \\ 08 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 31,333 \end{array}$
$\begin{array}{r} 416 \\ 11 \\ 26 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 138,666 \end{array}$	$\begin{array}{r} 944 \\ 04 \\ 14 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 314,666 \end{array}$	$\begin{array}{r} 705 \\ 00 \\ 05 \\ 50 \\ 10 \\ 30 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 100,714 \end{array}$
$\begin{array}{r} 428 \\ 08 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 71,333 \end{array}$		

(التمرين)

حل التمرين 3:

$\begin{array}{r} 985 \\ 85 \\ 400 \\ 400 \\ 400 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ \hline 21,888 \end{array}$	$\begin{array}{r} 648 \\ 188 \\ 40 \\ 170 \\ 90 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ \hline 28,173 \end{array}$	$\begin{array}{r} 895 \\ 175 \\ 310 \\ 220 \\ 40 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ \hline 24,861 \end{array}$	$\begin{array}{r} 333 \\ 570 \\ 180 \\ 420 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \\ \hline 4,826 \end{array}$
$\begin{array}{r} 138 \\ 20 \\ 30 \\ 130 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ \hline 8,117 \end{array}$	$\begin{array}{r} 910 \\ 300 \\ 560 \\ 110 \\ 490 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ \hline 14,918 \end{array}$	$\begin{array}{r} 168 \\ 150 \\ 140 \\ 40 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ \hline 9,882 \end{array}$	$\begin{array}{r} 511 \\ 61 \\ 10 \\ 100 \\ 100 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \hline 34,066 \end{array}$

(التمرين)

حل التمرين 4:

$\begin{array}{r} 978 \\ 68 \\ 30 \\ 40 \\ 10 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \hline 75,230 \end{array}$	$\begin{array}{r} 818 \\ 38 \\ 120 \\ 30 \\ 40 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \hline 62,923 \end{array}$	$\begin{array}{r} 657 \\ 97 \\ 130 \\ 40 \\ 120 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ \hline 46,928 \end{array}$	$\begin{array}{r} 704 \\ 104 \\ 80 \\ 80 \\ 80 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \hline 58,666 \end{array}$
$\begin{array}{r} 850 \\ 130 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ \hline 47,222 \end{array}$	$\begin{array}{r} 516 \\ 06 \\ 60 \\ 90 \\ 50 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ \hline 30,352 \end{array}$	$\begin{array}{r} 526 \\ 106 \\ 80 \\ 100 \\ 20 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ \hline 37,571 \end{array}$	

(التمرين)

3.2.2 قسمة عدد عشري على عدد طبيعي:

حل التمرين 1:

$\begin{array}{r} 6,86 \\ 08 \\ 26 \\ 20 \\ 20 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 1,143 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,1 \\ 41 \\ 60 \\ 40 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 1,585 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,26 \\ 32 \\ 26 \\ 20 \\ 20 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 1,543 \end{array}$
$\begin{array}{r} 66,93 \\ 39 \\ 43 \\ 10 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 9,561 \end{array}$	$\begin{array}{r} 610,6 \\ 50 \\ 16 \\ 20 \\ 60 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 87,228 \end{array}$	$\begin{array}{r} 47,4 \\ 24 \\ 60 \\ 60 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 5,266 \end{array}$

(التمرين)

حل التمرين 2:

$\begin{array}{r} 82,1 \\ 11 \\ 20 \\ 20 \\ \dots \end{array} \begin{array}{l} \\ \hline 9 \\ \hline 9,122 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58,6 \\ 28 \\ 16 \\ 10 \\ 10 \\ \dots \end{array} \begin{array}{l} \\ \hline 3 \\ \hline 19,533 \end{array}$	$\begin{array}{r} 89,6 \\ 29 \\ 26 \\ 20 \\ 20 \\ \dots \end{array} \begin{array}{l} \\ \hline 3 \\ \hline 29,866 \end{array}$
$\begin{array}{r} 34,4 \\ 44 \\ 20 \\ 20 \\ \dots \end{array} \begin{array}{l} \\ \hline 6 \\ \hline 5,733 \end{array}$	$\begin{array}{r} 18,5 \\ 45 \\ 30 \\ 20 \\ \dots \end{array} \begin{array}{l} \\ \hline 7 \\ \hline 2,642 \end{array}$	$\begin{array}{r} 435,8 \\ 13 \\ 15 \\ 08 \\ 20 \\ 20 \\ \dots \end{array} \begin{array}{l} \\ \hline 3 \\ \hline 145,266 \end{array}$

(التمرين)

حل التمرين 3:

$\begin{array}{r} 88,1 \\ 161 \\ 170 \\ 260 \\ \dots \end{array} \begin{array}{l} \\ \hline 36 \\ \hline 2,447 \end{array}$	$\begin{array}{r} 88,3 \\ 33 \\ 160 \\ 70 \\ \dots \end{array} \begin{array}{l} \\ \hline 17 \\ \hline 5,194 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52,4 \\ 164 \\ 20 \\ 20 \\ \dots \end{array} \begin{array}{l} \\ \hline 18 \\ \hline 2,911 \end{array}$	$\begin{array}{r} 67,7 \\ 107 \\ 120 \\ 60 \\ \dots \end{array} \begin{array}{l} \\ \hline 19 \\ \hline 3,563 \end{array}$
$\begin{array}{r} 59,1 \\ 171 \\ 30 \\ 90 \\ \dots \end{array} \begin{array}{l} \\ \hline 21 \\ \hline 2,814 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58,8 \\ 68 \\ 30 \\ 40 \\ \dots \end{array} \begin{array}{l} \\ \hline 13 \\ \hline 4,523 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40,4 \\ 64 \\ 130 \\ 110 \\ \dots \end{array} \begin{array}{l} \\ \hline 17 \\ \hline 2,376 \end{array}$	$\begin{array}{r} 342,1 \\ 131 \\ 370 \\ 410 \\ \dots \end{array} \begin{array}{l} \\ \hline 47 \\ \hline 7,278 \end{array}$

(التمرين)

حل التمرين 4:

$\begin{array}{r} 62,9 \\ 69 \\ 130 \\ 40 \\ \dots \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 14 \\ \hline 4,492 \end{array}$	$\begin{array}{r} 65,3 \\ 143 \\ 70 \\ 20 \\ \dots \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 17 \\ \hline 3,841 \end{array}$	$\begin{array}{r} 460,1 \\ 10 \\ 101 \\ 110 \\ 50 \\ \dots \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 15 \\ \hline 30,673 \end{array}$	$\begin{array}{r} 36,5 \\ 05 \\ 50 \\ 20 \\ \dots \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 12 \\ \hline 3,041 \end{array}$
$\begin{array}{r} 96,7 \\ 87 \\ 210 \\ 120 \\ \dots \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 22 \\ \hline 4,395 \end{array}$	$\begin{array}{r} 162,3 \\ 303 \\ 60 \\ 270 \\ \dots \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 33 \\ \hline 4,918 \end{array}$	$\begin{array}{r} 355,5 \\ 195 \\ 270 \\ 460 \\ \dots \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 56 \\ \hline 6,348 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79,6 \\ 376 \\ 400 \\ 220 \\ \dots \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 42 \\ \hline 1,895 \end{array}$

(التمرين)

Latreche MIFA