

## Division (A)

Trouvez chaque quotient.

$$58 \overline{)423}$$

$$44 \overline{)146}$$

$$34 \overline{)806}$$

$$97 \overline{)120}$$

$$25 \overline{)142}$$

$$46 \overline{)696}$$

$$93 \overline{)251}$$

$$60 \overline{)464}$$

$$44 \overline{)744}$$

$$30 \overline{)276}$$

$$42 \overline{)969}$$

$$34 \overline{)358}$$

## Division (A) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$58 \overline{)423} \quad 7.293\dots$$

$$44 \overline{)146} \quad 3.318\dots$$

$$34 \overline{)806} \quad 23.705\dots$$

$$97 \overline{)120} \quad 1.237\dots$$

$$25 \overline{)142} \quad 5.68$$

$$46 \overline{)696} \quad 15.130\dots$$

$$93 \overline{)251} \quad 2.698\dots$$

$$60 \overline{)464} \quad 7.733\dots$$

$$44 \overline{)744} \quad 16.909\dots$$

$$30 \overline{)276} \quad 9.2$$

$$42 \overline{)969} \quad 23.071\dots$$

$$34 \overline{)358} \quad 10.529\dots$$

## Division (B)

Trouvez chaque quotient.

$$78 \overline{)611}$$

$$16 \overline{)540}$$

$$31 \overline{)442}$$

$$85 \overline{)436}$$

$$16 \overline{)387}$$

$$70 \overline{)918}$$

$$26 \overline{)146}$$

$$86 \overline{)356}$$

$$87 \overline{)213}$$

$$18 \overline{)871}$$

$$17 \overline{)979}$$

$$41 \overline{)331}$$

## Division (B) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$78 \overline{)611} \quad 7.833\dots$$

$$16 \overline{)540} \quad 33.75$$

$$31 \overline{)442} \quad 14.258\dots$$

$$85 \overline{)436} \quad 5.129\dots$$

$$16 \overline{)387} \quad 24.187\dots$$

$$70 \overline{)918} \quad 13.114\dots$$

$$26 \overline{)146} \quad 5.615\dots$$

$$86 \overline{)356} \quad 4.139\dots$$

$$87 \overline{)213} \quad 2.448\dots$$

$$18 \overline{)871} \quad 48.388\dots$$

$$17 \overline{)979} \quad 57.588\dots$$

$$41 \overline{)331} \quad 8.073\dots$$

## Division (C)

Trouvez chaque quotient.

$$40 \overline{)331}$$

$$11 \overline{)401}$$

$$94 \overline{)600}$$

$$39 \overline{)144}$$

$$66 \overline{)549}$$

$$25 \overline{)695}$$

$$36 \overline{)743}$$

$$69 \overline{)914}$$

$$97 \overline{)873}$$

$$55 \overline{)476}$$

$$48 \overline{)541}$$

$$95 \overline{)823}$$

## Division (C) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$40 \overline{)331} \quad 8.275$$

$$11 \overline{)401} \quad 36.454\dots$$

$$94 \overline{)600} \quad 6.382\dots$$

$$39 \overline{)144} \quad 3.692\dots$$

$$66 \overline{)549} \quad 8.318\dots$$

$$25 \overline{)695} \quad 27.8$$

$$36 \overline{)743} \quad 20.638\dots$$

$$69 \overline{)914} \quad 13.246\dots$$

$$97 \overline{)873} \quad 9$$

$$55 \overline{)476} \quad 8.654\dots$$

$$48 \overline{)541} \quad 11.270\dots$$

$$95 \overline{)823} \quad 8.663\dots$$

## Division (D)

Trouvez chaque quotient.

$$23 \overline{)131}$$

$$87 \overline{)587}$$

$$98 \overline{)951}$$

$$44 \overline{)746}$$

$$71 \overline{)732}$$

$$68 \overline{)420}$$

$$50 \overline{)870}$$

$$52 \overline{)927}$$

$$20 \overline{)800}$$

$$19 \overline{)425}$$

$$24 \overline{)773}$$

$$66 \overline{)372}$$

## Division (D) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$23 \overline{)131} \quad 5.695\dots$$

$$87 \overline{)587} \quad 6.747\dots$$

$$98 \overline{)951} \quad 9.704\dots$$

$$44 \overline{)746} \quad 16.954\dots$$

$$71 \overline{)732} \quad 10.309\dots$$

$$68 \overline{)420} \quad 6.176\dots$$

$$50 \overline{)870} \quad 17.4$$

$$52 \overline{)927} \quad 17.826\dots$$

$$20 \overline{)800} \quad 40$$

$$19 \overline{)425} \quad 22.368\dots$$

$$24 \overline{)773} \quad 32.208\dots$$

$$66 \overline{)372} \quad 5.636\dots$$



## Division (E)

Trouvez chaque quotient.

$$84 \overline{)629}$$

$$89 \overline{)701}$$

$$47 \overline{)594}$$

$$79 \overline{)602}$$

$$31 \overline{)536}$$

$$18 \overline{)104}$$

$$60 \overline{)503}$$

$$34 \overline{)344}$$

$$55 \overline{)234}$$

$$28 \overline{)428}$$

$$42 \overline{)829}$$

$$80 \overline{)383}$$

## Division (E) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$84 \overline{)629} \quad 7.488\dots$$

$$89 \overline{)701} \quad 7.876\dots$$

$$47 \overline{)594} \quad 12.638\dots$$

$$79 \overline{)602} \quad 7.620\dots$$

$$31 \overline{)536} \quad 17.290\dots$$

$$18 \overline{)104} \quad 5.777\dots$$

$$60 \overline{)503} \quad 8.383\dots$$

$$34 \overline{)344} \quad 10.117\dots$$

$$55 \overline{)234} \quad 4.254\dots$$

$$28 \overline{)428} \quad 15.285\dots$$

$$42 \overline{)829} \quad 19.738\dots$$

$$80 \overline{)383} \quad 4.787\dots$$

## Division (F)

Trouvez chaque quotient.

$$61 \overline{)137}$$

$$75 \overline{)474}$$

$$86 \overline{)201}$$

$$26 \overline{)569}$$

$$42 \overline{)508}$$

$$39 \overline{)471}$$

$$29 \overline{)432}$$

$$68 \overline{)943}$$

$$10 \overline{)444}$$

$$95 \overline{)797}$$

$$97 \overline{)764}$$

$$76 \overline{)624}$$

## Division (F) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$61 \overline{)137} \quad 2.245\dots$$

$$75 \overline{)474} \quad 6.32$$

$$86 \overline{)201} \quad 2.337\dots$$

$$26 \overline{)569} \quad 21.884\dots$$

$$42 \overline{)508} \quad 12.095\dots$$

$$39 \overline{)471} \quad 12.076\dots$$

$$29 \overline{)432} \quad 14.896\dots$$

$$68 \overline{)943} \quad 13.867\dots$$

$$10 \overline{)444} \quad 44.4$$

$$95 \overline{)797} \quad 8.389\dots$$

$$97 \overline{)764} \quad 7.876\dots$$

$$76 \overline{)624} \quad 8.210\dots$$

## Division (G)

Trouvez chaque quotient.

$$34 \overline{)890}$$

$$67 \overline{)913}$$

$$83 \overline{)739}$$

$$69 \overline{)386}$$

$$94 \overline{)740}$$

$$20 \overline{)240}$$

$$58 \overline{)552}$$

$$58 \overline{)418}$$

$$75 \overline{)794}$$

$$97 \overline{)885}$$

$$50 \overline{)578}$$

$$33 \overline{)154}$$

## Division (G) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$34 \overline{)890} \quad \text{26.176...}$$

$$67 \overline{)913} \quad \text{13.626...}$$

$$83 \overline{)739} \quad \text{8.903...}$$

$$69 \overline{)386} \quad \text{5.594...}$$

$$94 \overline{)740} \quad \text{7.872...}$$

$$20 \overline{)240} \quad \text{12}$$

$$58 \overline{)552} \quad \text{9.517...}$$

$$58 \overline{)418} \quad \text{7.206...}$$

$$75 \overline{)794} \quad \text{10.586...}$$

$$97 \overline{)885} \quad \text{9.123...}$$

$$50 \overline{)578} \quad \text{11.56}$$

$$33 \overline{)154} \quad \text{4.666...}$$

## Division (H)

Trouvez chaque quotient.

$$81 \overline{)287}$$

$$29 \overline{)458}$$

$$92 \overline{)640}$$

$$45 \overline{)800}$$

$$38 \overline{)927}$$

$$19 \overline{)644}$$

$$73 \overline{)822}$$

$$87 \overline{)195}$$

$$34 \overline{)854}$$

$$73 \overline{)814}$$

$$74 \overline{)639}$$

$$84 \overline{)905}$$

## Division (H) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$81 \overline{)287} \quad 3.543\dots$$

$$29 \overline{)458} \quad 15.793\dots$$

$$92 \overline{)640} \quad 6.956\dots$$

$$45 \overline{)800} \quad 17.777\dots$$

$$38 \overline{)927} \quad 24.394\dots$$

$$19 \overline{)644} \quad 33.894\dots$$

$$73 \overline{)822} \quad 11.260\dots$$

$$87 \overline{)195} \quad 2.241\dots$$

$$34 \overline{)854} \quad 25.117\dots$$

$$73 \overline{)814} \quad 11.150\dots$$

$$74 \overline{)639} \quad 8.635\dots$$

$$84 \overline{)905} \quad 10.773\dots$$



## Division (I)

Trouvez chaque quotient.

$$69 \overline{)296}$$

$$69 \overline{)748}$$

$$52 \overline{)147}$$

$$30 \overline{)866}$$

$$62 \overline{)685}$$

$$37 \overline{)652}$$

$$96 \overline{)158}$$

$$52 \overline{)393}$$

$$50 \overline{)352}$$

$$69 \overline{)454}$$

$$28 \overline{)698}$$

$$36 \overline{)482}$$

## Division (I) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$69 \overline{)296} \quad 4.289\dots$$

$$69 \overline{)748} \quad 10.840\dots$$

$$52 \overline{)147} \quad 2.826\dots$$

$$30 \overline{)866} \quad 28.866\dots$$

$$62 \overline{)685} \quad 11.048\dots$$

$$37 \overline{)652} \quad 17.621\dots$$

$$96 \overline{)158} \quad 1.645\dots$$

$$52 \overline{)393} \quad 7.557\dots$$

$$50 \overline{)352} \quad 7.04$$

$$69 \overline{)454} \quad 6.579\dots$$

$$28 \overline{)698} \quad 24.928\dots$$

$$36 \overline{)482} \quad 13.388\dots$$

## Division (J)

Trouvez chaque quotient.

$$18 \overline{)197}$$

$$70 \overline{)429}$$

$$80 \overline{)778}$$

$$44 \overline{)837}$$

$$34 \overline{)598}$$

$$37 \overline{)656}$$

$$99 \overline{)877}$$

$$21 \overline{)268}$$

$$34 \overline{)119}$$

$$58 \overline{)755}$$

$$20 \overline{)211}$$

$$59 \overline{)116}$$

## Division (J) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$18 \overline{)197} \quad \text{10.944...}$$

$$70 \overline{)429} \quad \text{6.128...}$$

$$80 \overline{)778} \quad \text{9.725}$$

$$44 \overline{)837} \quad \text{19.022...}$$

$$34 \overline{)598} \quad \text{17.588...}$$

$$37 \overline{)656} \quad \text{17.729...}$$

$$99 \overline{)877} \quad \text{8.858...}$$

$$21 \overline{)268} \quad \text{12.761...}$$

$$34 \overline{)119} \quad \text{3.5}$$

$$58 \overline{)755} \quad \text{13.017...}$$

$$20 \overline{)211} \quad \text{10.55}$$

$$59 \overline{)116} \quad \text{1.966...}$$