

## Multiplier par 20, 9, 11



### Contrôle blanc 1 - Suis-je prêt(e) pour l'évaluation CALC8 ?

1) Recopie et complète.

a)  $32 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

b)  $22 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

c)  $44 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

d)  $17 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

e)  $50 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

f)  $30 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

g)  $31 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

h)  $43 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

### Contrôle blanc 2 - Suis-je prêt(e) pour l'évaluation CALC8 ?

1) Recopie et complète.

a)  $22 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

b)  $12 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

c)  $34 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

d)  $27 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

e)  $40 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

f)  $20 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

g)  $21 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

h)  $33 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

### Contrôle blanc 3 - Suis-je prêt(e) pour l'évaluation CALC8 ?

1) Recopie et complète.

a)  $12 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

b)  $42 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

c)  $24 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

d)  $67 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

e)  $30 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

f)  $80 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

g)  $51 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

h)  $93 \times 11 =$  \_\_\_\_\_



## CALC 8 Multiplier par 20, 9, 11

### - Séance entraînement 1

1) Recopie et complète.

a)  $42 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

c)  $54 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

e)  $60 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

g)  $41 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

b)  $32 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

d)  $37 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

f)  $40 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

h)  $53 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

## CALC 8 Multiplier par 20, 9, 11

### - Séance entraînement 2

1) Recopie et complète.

a)  $51 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

c)  $63 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

e)  $71 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

g)  $30 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

b)  $41 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

d)  $46 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

f)  $39 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

h)  $62 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

## CALC 8 Multiplier par 20, 9, 11

### - Séance entraînement 3

1) Recopie et complète.

a)  $21 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

c)  $33 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

e)  $41 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

g)  $19 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

b)  $21 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

d)  $16 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

f)  $19 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

h)  $32 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

**Compétence B.O 2019 : CALC8 Multiplier par 20, 9, 11**

<b>Mon avis</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>EA</b>	<b>NA</b>
<b>L'avis du maître</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>EA</b>	<b>NA</b>

1) Complète.

a)  $41 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

b)  $31 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

c)  $53 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

d)  $46 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

e)  $69 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

f)  $49 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

g)  $40 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

h)  $52 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

**Compétence B.O 2019 : CALC8 Multiplier par 20, 9, 11**

<b>Mon avis</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>EA</b>	<b>NA</b>
<b>L'avis du maître</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>EA</b>	<b>NA</b>

1) Complète.

a)  $41 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

b)  $31 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

c)  $53 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

d)  $46 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

e)  $69 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

f)  $49 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

g)  $40 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

h)  $52 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

**Compétence B.O 2019 : CALC8 Multiplier par 20, 9, 11**

<b>Mon avis</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>EA</b>	<b>NA</b>
<b>L'avis du maître</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>EA</b>	<b>NA</b>

1) Complète.

a)  $41 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

b)  $31 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

c)  $53 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

d)  $46 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

e)  $69 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

f)  $49 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

g)  $40 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

h)  $52 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

## CALC 6 Multiplier par 20, 9, 11 - Séance entraînement 1 - CORRECTION

1) Complète.

a)  $42 \times 20 = 840$

b)  $32 \times 9 = 288$

c)  $54 \times 20 = 1\ 080$

d)  $37 \times 9 = 333$

e)  $60 \times 20 = 1\ 200$

f)  $40 \times 9 = 360$

g)  $41 \times 11 = 451$

h)  $53 \times 11 = 583$

## CALC 6 Multiplier par 20, 9, 11 - Séance entraînement 2 - CORRECTION

1) Complète.

a)  $51 \times 20 = 1\ 020$

b)  $41 \times 9 = 369$

c)  $63 \times 20 = 1\ 260$

d)  $46 \times 9 = 414$

e)  $71 \times 20 = 1\ 420$

f)  $39 \times 9 = 351$

g)  $30 \times 11 = 330$

h)  $62 \times 11 = 682$



## CALC 6 Multiplier par 20, 9, 11 - Séance entraînement 3 - CORRECTION

1) Complète.

a)  $21 \times 20 = 420$

b)  $21 \times 9 = 189$

c)  $33 \times 20 = 660$

d)  $16 \times 9 = 144$

e)  $41 \times 20 = 820$

f)  $19 \times 9 = 171$

g)  $19 \times 11 = 209$

h)  $32 \times 11 = 352$