

Mémo 7

Fais chaque calcul en écrivant comme dans l'exemple (écris vraiment tout !)

Exemple : $36 \div 5$

Je veux diviser par 5.

Donc, dans la table de 5, je cherche 36.

Le plus proche est 35, avec $5 \times 7 = 35$.

Il me restera 1 pour aller à 36.

Donc le résultat est : $36 \div 5 = 7$, reste 1

a) ★

$84 \div 9$

d) ★★

$66 \div 9$

b) ★

$73 \div 8$

e) ★★★

$15 \div 2$

c) ★★

$34 \div 8$

f) ★★★

$49 \div 6$

Mémo 7

Fais chaque calcul en écrivant comme dans l'exemple (écris vraiment tout !)

Exemple : $36 \div 5$

Je veux diviser par 5.

Donc, dans la table de 5, je cherche 36.

Le plus proche est 35, avec $5 \times 7 = 35$.

Il me restera 1 pour aller à 36.

Donc le résultat est : $36 \div 5 = 7$, reste 1

a) ★

$49 \div 8$

d) ★★

$45 \div 7$

b) ★

$37 \div 4$

e) ★★★

$15 \div 2$

c) ★★

$29 \div 7$

f) ★★★

$37 \div 9$

Mémo 7

Fais chaque calcul en écrivant comme dans l'exemple (écris vraiment tout !)

Exemple : $36 \div 5$

Je veux diviser par 5.

Donc, dans la table de 5, je cherche 36.

Le plus proche est 35, avec $5 \times 7 = 35$.

Il me restera 1 pour aller à 36.

Donc le résultat est : $36 \div 5 = 7$, reste 1

a) ★ $74 \div 8$

d) ★★ $27 \div 6$

b) ★ $59 \div 7$

e) ★★★ $55 \div 6$

c) ★★ $19 \div 2$

f) ★★★ $46 \div 9$

Mémo 7

Fais chaque calcul en écrivant comme dans l'exemple (écris vraiment tout !)

Exemple : $36 \div 5$

Je veux diviser par 5.

Donc, dans la table de 5, je cherche 36.

Le plus proche est 35, avec $5 \times 7 = 35$.

Il me restera 1 pour aller à 36.

Donc le résultat est : $36 \div 5 = 7$, reste 1

a) ★ $23 \div 5$

d) ★★ $15 \div 4$

b) ★ $67 \div 7$

e) ★★★ $29 \div 3$

c) ★★ $55 \div 9$

f) ★★★ $37 \div 7$

Mémo 7

Fais chaque calcul en écrivant comme dans l'exemple (écris vraiment tout !)

Exemple : $36 \div 5$

Je veux diviser par 5.

Donc, dans la table de 5, je cherche 36.

Le plus proche est 35, avec $5 \times 7 = 35$.

Il me restera 1 pour aller à 36.

Donc le résultat est : $36 \div 5 = 7$, reste 1

a) ★ $17 \div 3$

d) ★★ $66 \div 9$

b) ★ $28 \div 9$

e) ★★★ $13 \div 6$

c) ★★ $66 \div 8$

f) ★★★ $49 \div 9$

Mémo 7

Fais chaque calcul en écrivant comme dans l'exemple (écris vraiment tout !)

Exemple : $36 \div 5$

Je veux diviser par 5.

Donc, dans la table de 5, je cherche 36.

Le plus proche est 35, avec $5 \times 7 = 35$.

Il me restera 1 pour aller à 36.

Donc le résultat est : $36 \div 5 = 7$, reste 1

a) ★ $49 \div 9$

d) ★★ $44 \div 5$

b) ★ $17 \div 4$

e) ★★★ $73 \div 9$

c) ★★ $26 \div 3$

f) ★★★ $33 \div 4$

Mémo 7

Fais chaque calcul en écrivant comme dans l'exemple (écris vraiment tout !)

Exemple : $36 \div 5$

Je veux diviser par 5.

Donc, dans la table de 5, je cherche 36.

Le plus proche est 35, avec $5 \times 7 = 35$.

Il me restera 1 pour aller à 36.

Donc le résultat est : $36 \div 5 = 7$, reste 1

a) ★ $17 \div 3$

d) ★★ $14 \div 3$

b) ★ $22 \div 4$

e) ★★★ $26 \div 5$

c) ★★ $59 \div 7$

f) ★★★ $67 \div 9$

Mémo 7

Fais chaque calcul en écrivant comme dans l'exemple (écris vraiment tout !)

Exemple : $36 \div 5$

Je veux diviser par 5.

Donc, dans la table de 5, je cherche 36.

Le plus proche est 35, avec $5 \times 7 = 35$.

Il me restera 1 pour aller à 36.

Donc le résultat est : $36 \div 5 = 7$, reste 1

a) ★ $66 \div 8$

d) ★★ $17 \div 8$

b) ★ $36 \div 5$

e) ★★★ $27 \div 3$

c) ★★ $39 \div 6$

f) ★★★ $49 \div 7$

ÉVALUATION

CE2

CAL22

Compétence : Commencer à utiliser le principe de la division euclidienne avec reste

Fais chaque calcul en écrivant comme dans l'exemple (écris vraiment tout !)

Exemple : $36 \div 5$

Je veux diviser par 5. Donc, dans la table de 5, je cherche 36.

Le plus proche est 35, avec $5 \times 7 = 35$. Il me restera 1 pour aller à 36.

Donc le résultat est : $36 \div 5 = 7$, reste 1

a) $58 \div 8$

d) $57 \div 9$

b) $50 \div 7$

e) $42 \div 8$

c) $46 \div 6$

f) $54 \div 6$

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

f) _____
