

Trouve le résultat des divisions suivantes

CE2

$$15 : 7 = \dots$$

reste



$$28 : 9 = \dots$$

reste

$$24 : 8 = \dots$$

reste

$$11 : 4 = \dots$$

reste

$$49 : 5 = \dots$$

Reste

$$19 : 8 = \dots$$

Reste



Compétence : Calculer mentalement en utilisant les 4 opérations

Calcul N°41

$$3 \text{ reste } 1$$

$$2 \text{ reste } 1$$

$$3 \text{ reste } 0$$

$$8 \text{ reste } 3$$

$$2 \text{ reste } 3$$

$$9 \text{ reste } 4$$

Calcul N°42

$$8 \text{ reste } 1$$

$$3 \text{ reste } 5$$

$$6 \text{ reste } 2$$

$$7 \text{ reste } 8$$

$$5 \text{ reste } 6$$

$$1 \text{ reste } 1$$

<http://j-ai-reve-que.eklablog.fr/>

Trouve le résultat des divisions suivantes

CE2



$$51 : 9 = \dots$$

Reste

$$20 : 3 = \dots$$

Reste

$$8 : 7 = \dots$$

reste

$$65 : 8 = \dots$$

Reste

$$78 : 10 = \dots$$

Reste



Compétence : Calculer mentalement en utilisant les 4 opérations

Pose et calcule les divisions suivantes

$$89 : 7 = \dots$$

reste

$$94 : 3 = \dots$$

reste

$$53 : 2 = \dots$$

reste

$$85 : 3 = \dots$$

reste

$$76 : 5 = \dots$$

Reste

$$99 : 8 = \dots$$

Reste



Compétence : Utiliser les techniques opératoires des 4 opérations

CE2



Calcul N°43

$$15$$

reste 1

$$28$$

reste 1

$$12$$

reste 5

$$26$$

reste 1

$$31$$

reste 1

$$12$$

reste 3

Calcul N°44

$$24$$

reste 1

$$22$$

reste 3

$$23$$

reste 3

$$12$$

reste 0

$$25$$

reste 0

$$11$$

reste 6

<http://j-ai-reve-que.klblog.fr/>

Pose et calcule les divisions suivantes

$$96 : 9 = \dots$$

Reste

$$75 : 3 = \dots$$

Reste

$$84 : 7 = \dots$$

reste

$$95 : 4 = \dots$$

Reste

$$91 : 4 = \dots$$

Reste



Compétence : utiliser les techniques opératoires des 4 opérations

CE2



Pose et calcule les divisions suivantes

$$234 : 7 = \dots$$

reste

$$852 : 3 = \dots$$

reste

$$128 : 2 = \dots$$

reste

$$637 : 3 = \dots$$

reste

$$764 : 5 = \dots$$

Reste

$$637 : 8 = \dots$$

Reste



Compétence : Utiliser les techniques opératoires des 4 opérations

CE2



Calcul N°45

$$152$$

reste 4

$$33$$

reste 3

$$284$$

reste 0

$$79$$

reste 5

$$64$$

reste 0

$$212$$

reste 1

<http://j-ai-reve-que eklablog.fr/>

Calcul N°46

$$274$$

reste 2

$$81$$

reste 0

$$58$$

reste 1

$$108$$

reste 2

$$50$$

reste 4

$$121$$

reste 1

Pose et calcule les divisions suivantes

$$523 : 9 = \dots$$

Reste

$$364 : 3 = \dots$$

Reste

$$354 : 7 = \dots$$

reste

$$324 : 4 = \dots$$

Reste

$$650 : 6 = \dots$$

Reste



Compétence : utiliser les techniques opératoires des 4 opérations

CE2



Pose et calcule les divisions suivantes

$$1\ 369 : 6 =$$

..... reste

$$3\ 149 : 3 =$$

..... reste

$$5\ 325 : 2 =$$

..... reste

$$9\ 741 : 4 =$$

..... reste

$$3\ 260 : 5 =$$

..... Reste

$$4\ 851 : 8 =$$

..... Reste



Compétence : Utiliser les techniques opératoires des 4 opérations

CE2



Calcul N°47

$$2662$$

reste 1

$$1049$$

reste 2

$$606$$

reste 3

$$228$$

reste 1

$$2434$$

reste 1

$$653$$

reste 1

Calcul N°48

$$329$$

reste 2

$$1182$$

reste 1

$$1200$$

reste 4

$$2353$$

reste 1

$$1536$$

reste 3

$$993$$

reste 1

<http://j-ai-reve-que.eklablog.fr/>

Pose et calcule les divisions suivantes

$$2\ 963 : 9 =$$

..... Reste

$$3\ 547 : 3 =$$

..... Reste

$$8\ 404 : 7 =$$

..... reste

$$9\ 413 : 4 =$$

..... Reste

$$6\ 147 : 4 =$$

..... Reste

$$2\ 980 : 3 =$$

..... Reste



Compétence : utiliser les techniques opératoires des 4 opérations

CE2



Trouve le résultat des divisions - Correction

CE2



Calcul N°41	Calcul N°42	Calcul N°43	Calcul N°44

Trouve le résultat des divisions - correction

CE2



Calcul N°45	Calcul N°46	Calcul N°47	Calcul N°48

<http://j-ai-reve-que.eklablog.fr/>