

Diviser par 2, 3... 9 (quotient entier)

48 Calcule sans poser l'opération.

- | | |
|---------------------|---------------------|
| a. $24 : 6 = \dots$ | f. $40 : 5 = \dots$ |
| b. $72 : 8 = \dots$ | g. $24 : 8 = \dots$ |
| c. $45 : 9 = \dots$ | h. $27 : 9 = \dots$ |
| d. $49 : 7 = \dots$ | i. $16 : 2 = \dots$ |
| e. $21 : 7 = \dots$ | j. $32 : 4 = \dots$ |

49 Les 54 joueurs de basket sont répartis en 9 équipes. Chaque équipe est composée de ... joueurs.



50 Calcule sans poser l'opération.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| a. $26 : 3 = \dots$, reste ... | f. $52 : 8 = \dots$, reste ... |
| b. $68 : 9 = \dots$, reste ... | g. $22 : 4 = \dots$, reste ... |
| c. $51 : 8 = \dots$, reste ... | h. $31 : 4 = \dots$, reste ... |
| d. $43 : 7 = \dots$, reste ... | i. $37 : 6 = \dots$, reste ... |
| e. $33 : 7 = \dots$, reste ... | j. $46 : 7 = \dots$, reste ... |

51 Mme Louise range ses 80 œufs dans des boîtes de 6.

Combien pourra-t-elle remplir de boîtes ?
Combien restera-t-il d'œufs ?

Diviser par 10

52 Calcule sans poser l'opération.

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| a. $30 : 10 = \dots$ | f. $2\ 580 : 10 = \dots$ |
| b. $170 : 10 = \dots$ | g. $1\ 020 : 10 = \dots$ |
| c. $940 : 10 = \dots$ | h. $5\ 300 : 10 = \dots$ |
| d. $600 : 10 = \dots$ | i. $1\ 600 : 10 = \dots$ |
| e. $720 : 10 = \dots$ | j. $1\ 500 : 10 = \dots$ |

53 Calcule sans poser l'opération.

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| a. $16 : 10 = \dots$ | f. $2\ 459 : 10 = \dots$ |
| b. $30 : 10 = \dots$ | g. $1\ 230 : 10 = \dots$ |
| c. $96 : 10 = \dots$ | h. $3\ 560 : 10 = \dots$ |
| d. $387 : 10 = \dots$ | i. $6\ 753 : 10 = \dots$ |
| e. $564 : 10 = \dots$ | j. $24\ 568 : 10 = \dots$ |

54 Un maraîcher a récolté 650 kg de pommes de terre qu'il compte vendre en sacs de 10 kg. Le maraîcher pourra faire ... sacs de pommes de terre.



Diviser par 100

55 Calcule sans poser l'opération.

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| a. $600 : 100 = \dots$ | f. $1\ 000 : 100 = \dots$ |
| b. $4\ 300 : 100 = \dots$ | g. $21\ 300 : 100 = \dots$ |
| c. $1\ 200 : 100 = \dots$ | h. $19\ 500 : 100 = \dots$ |
| d. $5\ 900 : 100 = \dots$ | i. $10\ 000 : 100 = \dots$ |
| e. $3\ 800 : 100 = \dots$ | j. $14\ 500 : 100 = \dots$ |

56 Calcule sans poser l'opération.

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| a. $9 : 100 = \dots$ | f. $345 : 100 = \dots$ |
| b. $16 : 100 = \dots$ | g. $1\ 908 : 100 = \dots$ |
| c. $75 : 100 = \dots$ | h. $3\ 452 : 100 = \dots$ |
| d. $134 : 100 = \dots$ | i. $1\ 080 : 100 = \dots$ |
| e. $750 : 100 = \dots$ | j. $13\ 425 : 100 = \dots$ |

57 Un fabricant de chocolats emballe 26 700 galets de chocolat dans des sachets pouvant en contenir 100. Il aura ... sachets de 100 chocolats.



Calculer la moitié

58 Indique la moitié de chacun des nombres suivants.

- | | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| a. 32 | d. 600 | g. 180 | j. 150 |
| b. 50 | e. 290 | h. 140 | k. 18 |
| c. 78 | f. 112 | i. 300 | l. 100 |

59 Indique la moitié de chacun des nombres suivants.

- | | | | |
|--------|----------|----------|----------|
| a. 980 | d. 3 060 | g. 1 690 | j. 4 444 |
| b. 850 | e. 8 246 | h. 3 000 | k. 400 |
| c. 616 | f. 1 080 | i. 1 600 | l. 2 200 |

60 Un réfrigérateur vendu habituellement 890 € est soldé à moitié prix. Il coûte donc maintenant ... €.