

1 Complète.

 $32 = 4 \times 8 \rightarrow 4$ et 8 sont des diviseurs de 32

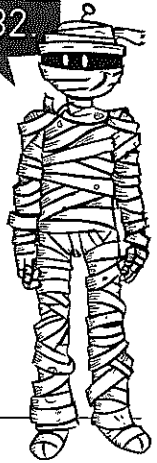
$28 = 4 \times \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$ et $\underline{\quad}$ sont des diviseurs de 28.

$42 = 6 \times \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$ et $\underline{\quad}$ sont des diviseurs de 42.

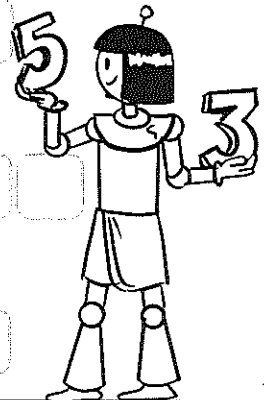
$55 = 5 \times \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$ et $\underline{\quad}$ sont des diviseurs de 55.

$45 = 15 \times \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$ et $\underline{\quad}$ sont des diviseurs de 45.

$66 = 22 \times \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$ et $\underline{\quad}$ sont des diviseurs de 66.



2 Trouve les diviseurs.

15 est divisible par 42 est divisible par 27 est divisible par 36 est divisible par 50 est divisible par 102 est divisible par 

3 Colorie les multiples de 3.

325 132 624 403 534 201 312 357 726

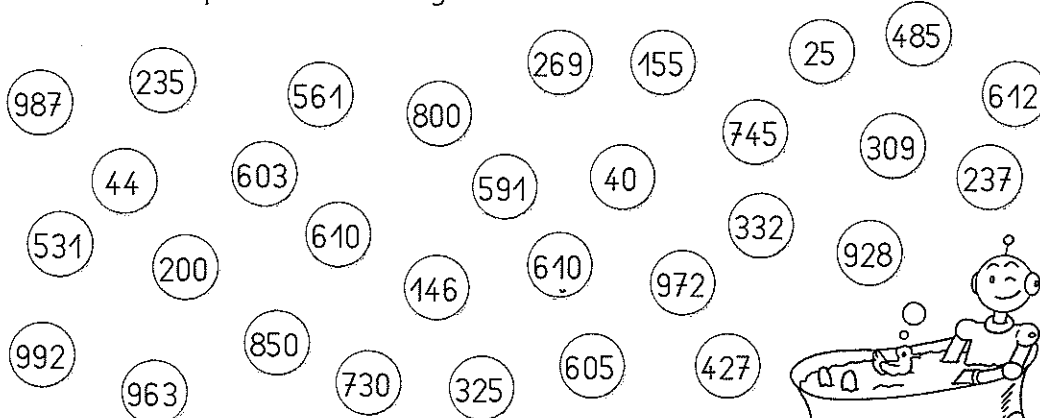
506 823 219 612 136 426 537 820 200

231 924 342 717 864 352 595 127 364

1 Complète.

Fais comme moi : $32 = 4 \times 8 \rightarrow 32$ est un multiple de 4 et 8 $45 = 5 \times \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow 45$ est un multiple de $\underline{\hspace{2cm}}$ et de $\underline{\hspace{2cm}}$ $24 = 4 \times \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow 24$ est un multiple de $\underline{\hspace{2cm}}$ et de $\underline{\hspace{2cm}}$ $30 = 6 \times \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow 30$ est un multiple de $\underline{\hspace{2cm}}$ et de $\underline{\hspace{2cm}}$ $56 = 7 \times \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow 56$ est un multiple de $\underline{\hspace{2cm}}$ et de $\underline{\hspace{2cm}}$ $36 = 9 \times \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow 36$ est un multiple de $\underline{\hspace{2cm}}$ et de $\underline{\hspace{2cm}}$ 

2 Colorie les multiples de 3 en orange et de 5 en bleu.



3 Range les nombres dans la bonne case.

60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

Multiples de 2

Multiples de 5

Multiples de 3

Multiples de 4

1 Complète.

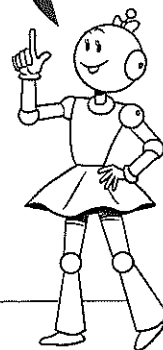
 $32 = 4 \times 8 \rightarrow 4$ et 8 sont des diviseurs de 32 .

$56 = 8 \times \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$ et $\underline{\quad}$ sont des diviseurs de 56 .

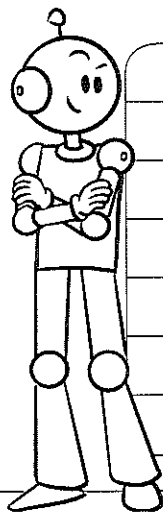
$60 = 3 \times \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$ et $\underline{\quad}$ sont des diviseurs de 60 .

$48 = 4 \times \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$ et $\underline{\quad}$ sont des diviseurs de 48 .

$72 = 9 \times \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$ et $\underline{\quad}$ sont des diviseurs de 72 .



2 Complète en cochant les bonnes réponses.



Est un multiple de...	2	3	5	9	10
18 920	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
432 108	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 630 895	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
632 760	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
930 403 170	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36 952 635	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3 Complète les phrases.

 2 3 10

sont des diviseurs de

60

 2 4 11

sont des diviseurs de

 2 5 9

sont des diviseurs de

 3 4 6

sont des diviseurs de

 3 5 6

sont des diviseurs de

 2 4 7

sont des diviseurs de