



Séance 41 Divisons par 6 et par 7 (2)

1 Utilise les 3 nombres pour écrire 4 égalités différentes.

a)

b)

6	×	2	=	12
2	×	6	=	12
12	÷	6	=	2
12	÷	2	=	6

6	×	9	=	54
9	×	6	=	54
54	÷	6	=	9
54	÷	9	=	6

c)

d)

5	×	7	=	35
7	×	5	=	35
35	÷	7	=	5
35	÷	5	=	7

7	×	10	=	70
10	×	7	=	70
70	÷	10	=	7
70	÷	7	=	10

2 Utilise les 3 nombres pour écrire 4 égalités différentes.

a)

$5 \times 6 = 30$
 $6 \times 5 = 30$
 $30 \div 5 = 6$
 $30 \div 6 = 5$

b)

$6 \times 8 = 48$
 $8 \times 6 = 48$
 $48 \div 6 = 8$
 $48 \div 8 = 6$

c)

$8 \times 7 = 56$
 $7 \times 8 = 56$
 $56 \div 7 = 8$
 $56 \div 8 = 7$

d)

$4 \times 7 = 28$
 $7 \times 4 = 28$
 $28 \div 4 = 7$
 $28 \div 7 = 4$

Séance 42 Multiplions : la table de 8 (1)

1 Compte de 8 en 8 et colorie les pierres sur lesquelles Estelle la sauterelle doit sauter pour retrouver sa meilleure amie.

Estelle

Départ

Lily

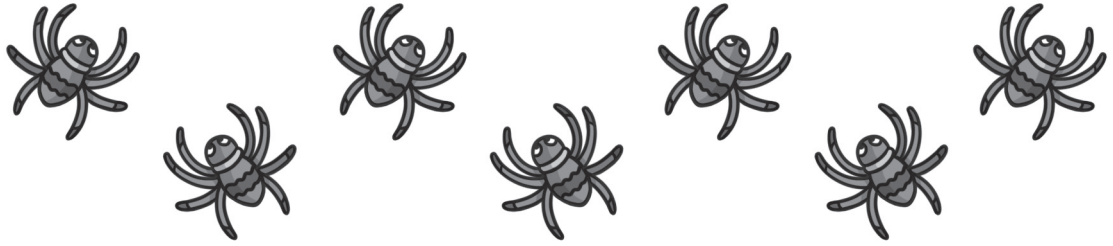
Noémie

La meilleure amie d'Estelle s'appelle Lily.



Prénom : Date :

2



a)

$$1 \times 8 = \boxed{8}$$

1 araignée a $\boxed{8}$ pattes.

b)

$$\boxed{3} \times 8 = \boxed{24}$$

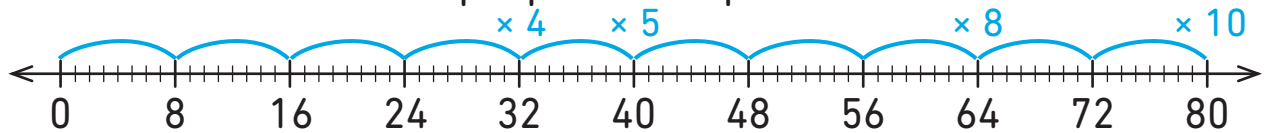
3 araignées ont $\boxed{24}$ pattes.

c)

$$\boxed{7} \times 8 = \boxed{56}$$

7 araignées ont $\boxed{56}$ pattes.

3 Utilise la droite numérique pour multiplier.



a) $5 \times 8 = \boxed{40}$

b) $8 \times 8 = \boxed{64}$

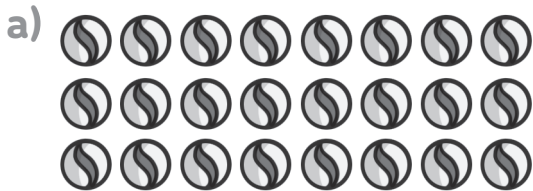
c) $10 \times 8 = \boxed{80}$

d) $4 \times 8 = \boxed{32}$



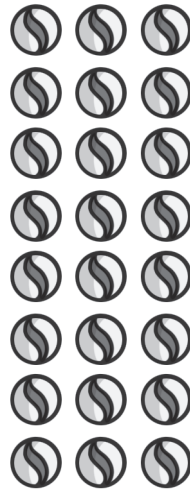
Séance 43 Multiplions : la table de 8 (2)

1 Complète avec les nombres manquants.



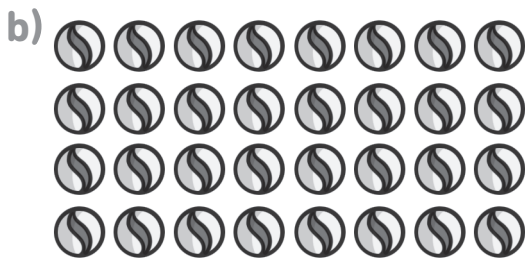
3 rangées de 8

$$3 \times 8 = \boxed{24}$$



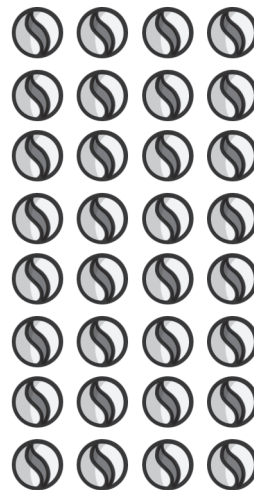
8 rangées de 3

$$8 \times 3 = \boxed{24}$$



4 rangées de 8

$$4 \times 8 = \boxed{32}$$



8 rangées de 4

$$8 \times 4 = \boxed{32}$$

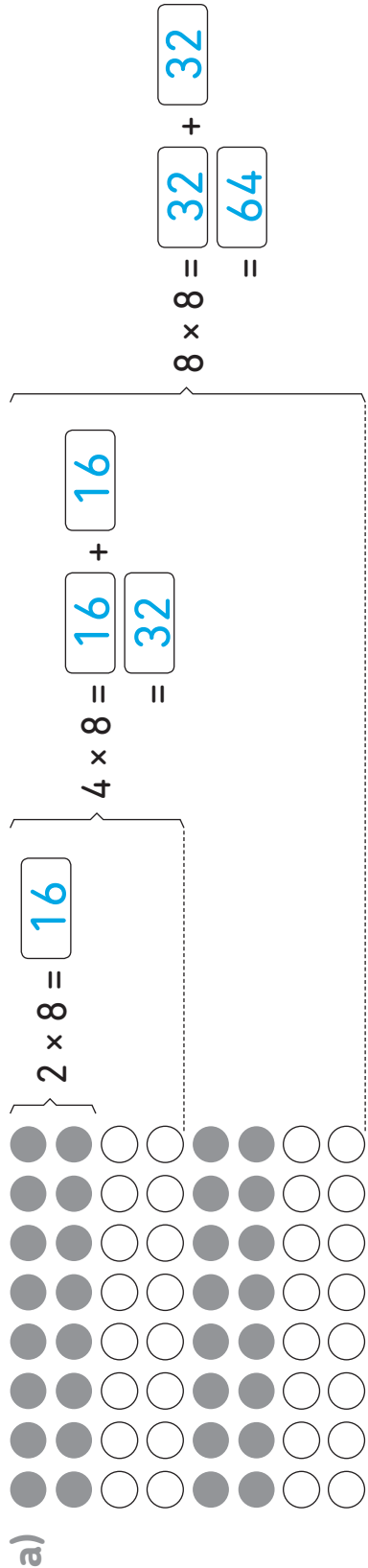
c) $5 \times 8 = \boxed{8} \times 5$

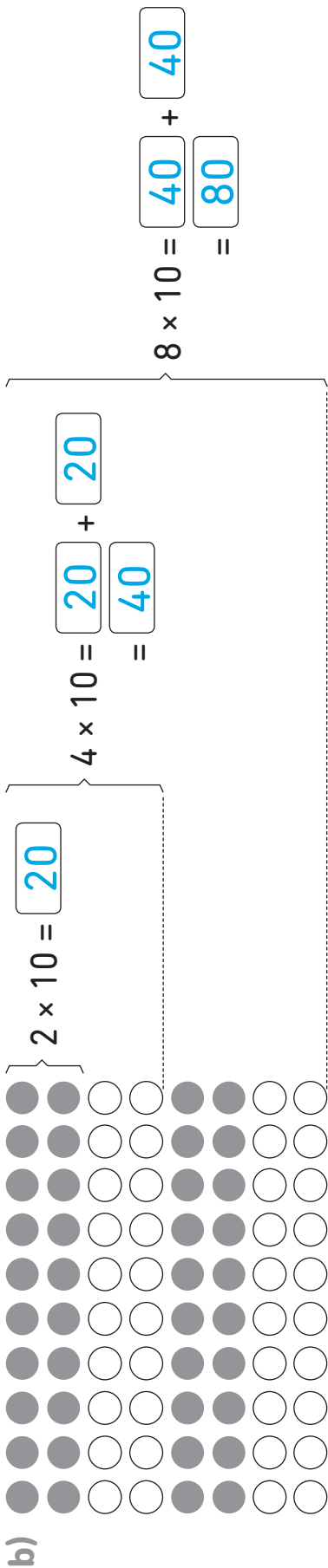
d) $7 \times 8 = 8 \times \boxed{7}$

e) $8 \times 9 = \boxed{9} \times 8$



2 Complète avec les nombres manquants.

a) 

b) 

c) 