

1 Coche pour indiquer le signe de chaque produit.

	produit	positif	négatif
a.	$(-7) \times 37$		<input checked="" type="checkbox"/>
b.	$7,5 \times 3$	<input checked="" type="checkbox"/>	
c.	$2 \times (-3,2)$		<input checked="" type="checkbox"/>
d.	$(-1) \times (-5,3)$	<input checked="" type="checkbox"/>	
e.	$(-2) \times (-0,1)$	<input checked="" type="checkbox"/>	
f.	$(-0,2) \times (-7)$	<input checked="" type="checkbox"/>	
g.	$7,5 \times (-37)$		<input checked="" type="checkbox"/>
h.	$(-7,5) \times (-37)$	<input checked="" type="checkbox"/>	
i.	$(-4) \times 0$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
j.	$0,23 \times 5$	<input checked="" type="checkbox"/>	
k.	$4 \times (-4)$		<input checked="" type="checkbox"/>
l.	$0 \times 5,54$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

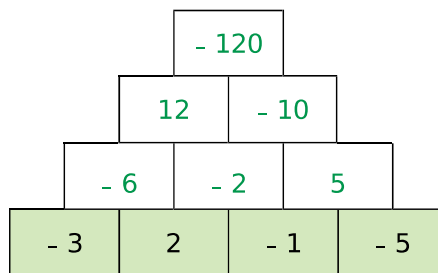
2 Calcule.

- a. $3 \times (-4) = -12$
- b. $(-3) \times 4 = -12$
- c. $(-3) \times (-4) = 12$
- d. $(-1) \times (-1) = 1$
- e. $1 \times (-1) = -1$
- f. $(-7) \times 5 = -35$
- g. $(-7) \times (-5) = 35$
- h. $0 \times (-79) = 0$

3 Calcule.

- a. $(-10) \times (-10) = 100$
- b. $10 \times 10 = 100$
- c. $10 \times (-10) = -100$
- d. $(-25) \times 4 = -100$
- e. $(-100) \times 2 = -200$
- f. $(-50) \times (-4) = 200$
- g. $237 \times (-1) = -237$
- h. $(-250) \times (-1) = 250$

4 Complète, sachant que chaque nombre est le produit des nombres se trouvant dans les deux cases juste en dessous.



5 Calcule.

- a. $(-0,3) \times (-8) = 2,4$
- b. $(-4) \times 0,5 = -2$
- c. $7 \times (-0,2) = -1,4$
- d. $(-0,9) \times (-9) = 8,1$
- e. $(-60) \times (-0,4) = 24$
- f. $0,5 \times (-30) = -15$
- g. $(-8) \times (-0,1) = 0,8$
- h. $100 \times (-0,7) = -70$



6 Calcule.

- a. $0,1 \times (-1,2) = -0,12$
- b. $(-0,2) \times 5 = -1$
- c. $(-2,5) \times (-4) = 10$
- d. $10 \times (-0,17) = -1,7$
- e. $(-1,25) \times (-8) = 10$
- f. $(-0,2) \times 2 = -0,4$
- g. $(-5) \times (-0,07) = 0,35$
- h. $(-0,3) \times (-6) = 1,8$

7 Complète.

- a. $25 \times 4 = 100$
- b. $(-3) \times (-9) = 27$
- c. $10 \times (-1) = -10$
- d. $(-10) \times 1 = -10$
- e. $(-5) \times 20 = -100$
- f. $(-11) \times (-9) = 99$
- g. $(-8) \times (-8) = 64$
- h. $12 \times (-12) = -144$

8 Complète.

\times	-2	5	-8
-1	2	-5	8
3	-6	15	-24
-7	14	-35	56
-11	22	-55	88
20	-40	100	-160

9 Complète.

- a. $(-0,5) \times (-10) = 5$
- b. $0,01 \times (-10) = -0,1$
- c. $(-0,7) \times 70 = -49$
- d. $(-1) \times 0,4 = -0,4$
- e. $(-0,3) \times (-1) = 0,3$
- f. $0 \times (-2,6) = 0$
- g. $(-0,1) \times 10 = -1$
- h. $(-0,1) \times 0,1 = -0,01$

10 Complète avec des entiers relatifs différents.

- a. $(-2) \times 9 = -18$
- b. $2 \times (-9) = -18$
- c. $(-3) \times 6 = -18$
- d. $3 \times (-6) = -18$
- e. $18 \times (-1) = -18$
- f. $1 \times (-18) = -18$